

U35101 P - 26-120,

Titlu - AJAYBHATT - & - SCIENCE.

autor - Chaurghaan Das.

inghitea - Ram Lal Soosi And Sons (Lahore).

data - 1933.

pagi - 320

subiect

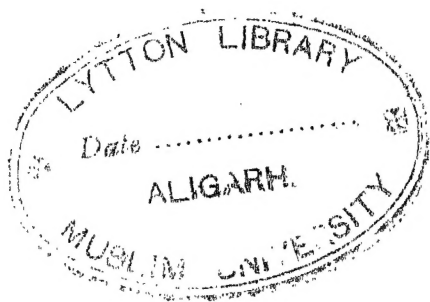
- Science - Biik; Physics - Biik

Tabelele - Biik.

W. J. 02  
W. J. 02  
W. J. 02

Approved by the Punjab Government  
(Education Dept.) as a prize and  
library book under Circular no  
13430 C dated 20<sup>th</sup> June 1935.

2725

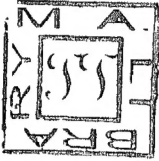






# عجائباتِ سائنس

(بجلی کے کرشمے)



باقصویر

تالیف

گھنشام داس - بی - ایس سی (آنررز) - بی - ٹی -  
لیکچرار سائنس - سنٹرل ٹریننگ کالج لاہور

۱۹۳۳ء

میسر رام لال سوری اینڈ سنسٹرز - پبلشرز - انارکلی لاہور

گیلانی الیکٹرک پریس لاہور میں باہتمام منشی نظام الدین قوٹ برقی سے چھپی

(تعداد جلد ۱۰۰۰)

پہلا قول

M.A. LIBRARY, A.M.U.



U33101

اپنے

یو جیہ پتالالہ منشی رام جی سالیق ہیڈ ماسٹر وزیر پبلک  
مڈل سکول مولانہ - ضلع انبالہ کی پورترہ یادگار میں -  
جنہوں نے شروع میں اس کتاب کی عبارت  
آرائی - طرز بیان اور مضامین کی ترتیب میں راقم  
الحروف کی بہت مدد کی - لیکن جو بد قسمتی سے کتاب  
کے چھپنے سے سال بھر پہلے ہی سو رنگیاش ہو گئے :-

لاہور - ۷ - اکتوبر ۱۹۳۳ء

۳۳۱۰۱

۵۳۷  
کے  
(بکری)

تہذیب

سحرمت اقدس

جناب مشر جے۔ ای۔ پارکسن صاحب بہادر ایم۔ اے۔ آئی۔ ای۔ ہیں۔  
پرنسپل سنٹرل ٹریننگ کالج۔ لاہور  
جن کی حوصلہ افزائی اور وزنیکل زبانوں میں سائینٹیفک لٹریچر  
بڑھانے کی زبردست خواہش سے متاثر ہو کر راقم کو اس ناچیز کتاب  
کے لکھنے کی ہمت ہوئی۔

گھنشام داس



2002-2003



## FOREWORD.

---

This book is a most laudable attempt to fill a gap in vernacular literature. There are many books in English which deal with scientific subjects in popular language easily understood by the general public, but no such expositions are available in the vernacular so far as I am aware. Now that the wonderful applications of science are known to all and used by all, it is obvious that the popular treatment in the vernacular of the scientific principles underlying these everyday applications of science should be available, and, I venture to think, should be found of great interest to the general public. This is what has been attempted by the author in this pioneer effort, and it is a work which is worthy of every encouragement. I hope that it will be the forerunner of many others.

(Sd.) W. H. F. Armstrong, M.A., I. E. S.,  
Vice-Principal & Head of the  
Science Department,  
Central Training College, Lahore.



# غلط نامہ

براہ کرم کتاب پڑھنے سے پہلے اس غلط نامہ کے مطابق کتابت کی غلطیاں درست کر لیں تاکہ مفہوم سمجھ سکیں

صفحہ	سطر	غلط	صحیح
۴	۶	کسی تصاویر	عکسی تصاویر
۶	۳	موٹر	موٹریں
۸	۲۰	کوسوں	کوس
۹	۹	بہرہ افروز	بہرہ یاب
۱۱	۱۸	شکرارے	نقطہ
۱۶	۱۲	رہ سکتے	شرارے
۲۳	۱۹	ازاں بعد	کر سکتے
۳۴	۴	ایسے	بعد ازاں
۳۷	۳	بنائے گئے	ایسی
۳۹	۲	اصطلاح	بنائی گئی
۴۵	۱۰	کے پائپ	اصطلاح
۵۲	۱۷	کمرے سے	کی چادریں
۵۶	۶	بچوں سے	نقطے
۵۷	۶	نہ ہی	کمرے میں
۶۶	۱۲	کٹ	بچوں کی
۶۸	۳	کٹ	گٹ
۷۰	۳	لکھائی میں	گٹ
۷۴	۱۳	تانبے کی	لکھائی پر
	۱۸		حلیہ
	۶		تانبے کے



ب

صفحہ	سطر	غلط	صحیح
۷۴	۱۲	ساحل کے	ساحل کی
۷۹	۸	میں میں	میں
۸۱	۱۳	حرف	لفظ
۸۱	۱۶	ولایت	ولایت
۹۲	۵	ازاں بعد	بعد ازاں
۹۵	۱	نما	نما مقناطیس
۹۶	۱	دور	دورہ
۹۹	۹	زو	رو
۱۰۷	۱۸	تار	پتری
۱۰۸	۱۸ و ۷	تار	پتری
۱۱۳	۱۶	زائل	رائل
۱۱۸	۱۶	کومل سے	کائل
۱۲۲	۴	دہر	دھرے
۱۳۰	۱	اغبناء	غالباً
۱۳۲	۲	داندان	دندان
۱۳۳	۷	ٹرمم	ٹرمیم
۱۳۶	۱۲	ناک و منہ	ناک اور منہ
۱۳۷	۱۳	کی حالت میں	کے چہرے پر
۱۴۱	۵	موٹر	موٹریں
۱۴۳	۴	فریدے	فریڈے
۱۴۹	۷	پتے تو نیے	میدے تھو تھے
۱۵۰	۲	بناتے	بنانے
۱۶۵	۱۵	مٹی رنگا	مٹی والا
۱۷۴	۵	روشنی	روشنی

۱۷۵ اس صفحے کے علاوہ جس جگہ کوئل ہو وہاں کائل پڑھیں۔ مصنف

صفحہ	سطر	غلط	صحیح
۱۷۵	۴	محققان	محققین
۱۷۷	۴	نقاط	نقطوں
۱۷۸	۱۰ و ۱۱	شہزادہ	شہزادہ
۱۷۸	۶	رائش	رائش
۱۷۹	۷	فانوس اشیری	ایتھری فانوس
۱۷۹	۸	اشیری	ایتھری
۱۸۰	۹	بند دیواروں	دیواروں
۱۸۰	۱۶	شعاعیں رائش	شعاع رائش
۱۸۰	۱	اشیری	ایتھری
۱۸۱	۵ و ۱	پلیٹ	پلیٹیں
۱۸۱	۸	کی دریافت	دریافت
۱۸۲	۱۹	عظیم الشان کی	عظیم الشان
۱۸۲	۱ اور آخری سطر	رائجن	رائشن
۱۸۳	۶	رائجن	رائشن
۱۸۳	۱۰	رے	رینر
۱۸۳	۱۲	ٹیوب	ٹیوبیں
۱۸۳	۱۵	ٹیوب	ٹیوبوں
۱۸۳	۱۶	تمام	تمام
۱۸۷	۱۵	حصے	حصہ بھی
۱۸۸	۱۶	بھی چھپا	چھپا
۱۹۰	۳	ہوتی ہیں	ہوتی ہیں
۱۹۲	۱۸	اُن	اُس
۱۹۵	۸	اُس کے	اُس کی
۱۹۷	۹	نشانی	نشانی

صفحہ	سطر	غلط	صحیح
۱۹۹	۱۵	آنحضرت	اعلیٰ حضرت
۲۱۱	۱	اٹھ	اٹھ
۲۲۵	۱۴	یعنے	یعینہ
۲۲۶	۱۵	شنا سندرہ	یا بندہ
۲۲۸	۱	پر	کے
"	۷	نزل بعد	بعد ازاں
۲۳۷	۱۴	سوچ	سوچ میں
۲۴۰	۱۳	اوپر	اوپر
۲۴۱	۱۱	کے اندر	کے
۲۴۵	۸	والوٹہ	ویلو
۲۵۶	۴	کس کے پیرے	تینے
"	۱۵	آزمائش کر	آزما
۲۶۰	۱۸	کا برقی قوت	کی برقی قوت
۲۶۱	۱	یادہ	یا
۲۶۲	۲	پر	پیشچہ
۲۶۵	۶	اشارہ	اعلان
۲۷۱	۱۱	ٹھوڑی	نشوونما
"	۱۹	مضمون	موضوع
۲۷۶	۱۰	گڈوں	چھکڑوں
۲۸۴	۱۸	نکتہ	نقطہ
۲۸۵	۱۵	بہمہ نشانات انگوٹھا و انگلیاں	انگوٹھے اور انگلیوں کے نشانات سمیت
۳۰۰	۱۰	بیکٹائی	یکسانیت
۳۰۷	۱۱	نوتل سے .... ہوا ہو	نوتل سے ساتھ جڑا ہوا
۳۱۵	۱۹	چیلے تو تھے	نیلے تھے
۳۱۷	۱۱	"	"

اس صفحے کے علاوہ جس جگہ کتاب میں دائرہ لکھا ہو وہ پورے ہیں مصنف

# فہرست مضامین

صفحہ	مضمون	نمبر شمار
۱۱	پہلا باب - بخمن فریٹکن . . . . .	۱
۱۸	دوسرا باب - بجلی کی روشنی . . . . .	۲
	تیسرا باب - برقی رو کے حرارتی اثرات کا	۳
۳۰	حیرت انگیز انتقال . . . . .	
	چوتھا باب - برقی رو کے دلچسپ منقضاطیسی	۴
۴۳	اثرات اور ان کے اہم فوائد . . . . .	
	پانچواں باب - دور دراز فاصلہ پر بجلی کے ذریعہ	۵
	پیام رسانی کی تعجب خیز وجہرت انگیز داستان	
۵۹	المعروف بہ تار برقی . . . . .	
	چھٹا باب - ٹیلیفون یا دور دراز پر بیٹھے ہوئے	۶
۸۷	بات چیت کرنے کا عجیب برقی آلہ . . . . .	
	ساتواں باب - انگلستان کے مشہور ماہر علم برق	۷
۱۱۲	مائیکل فریڈے اور ان کی شہرہ آفاق دریافت . . . . .	
۱۴۲	آٹھواں باب - برق کے کیمیائی اثرات . . . . .	۸
۱۵۲	نواں باب - برقی مورچہ کی دریافت . . . . .	۹

نمبر شمار	مضمون	صفحہ
۱۰	دسوال باب - حرارت سے بجلی کی پیدائش	۱۶۸
۱۱	گیارہواں باب - ایکس ریز کی دریافت	۱۷۶
۱۲	بارہواں باب - عجائبات و طلسم سائنس کا حیرت	
	انگیز نمونہ بننے نازکی پیام رسانی اور بیہ تار کا ٹیلیفون	۱۹۷
۱۳	تیسرے سوال باب - برقی قوت اور زراعت	۲۶۹
۱۴	چودھواں باب - بجلی کی مدد سے کسی تصاویر دُور دراز	
	مقامات پر بھیجنا اور دور نمائی	۲۷۸
۱۵	پندرہواں باب - بجلی کیا شے ہے - باہیت مادہ	۲۹۲
۱۶	سولہواں باب - اختتام	۲۹۹
۱۷	ضمیمہ - بجلی کے ساتھ چند دلچسپ اور آسان	
	کھیل کھلونے	۳۰۳
		۳۲۰

# فہرست عکسی تصاویر

صفحہ	نام تصویر	نمبر شمار
۱۵	بجلی کے مختلف آلات	۱
۱۵	سنٹرل ٹریننگ کالج لاہور کے آلات لاسکی	۲
۱۵	بجنس فریکٹن	۳
۱۵	سرہنری ڈیوی صاحب	۴
۶۴	مورس صاحب موجودہ مورس ٹیلیگراف	۵
۶۴	لارڈ کیلون صاحب	۶
۶۲	ٹیل ٹائپ رائیٹر سوچ بورڈ	۷
۶۲	ہیل صاحب موجودہ ٹیلیفون	۸
۱۰۲	امریکہ اور ہندوستان کے ملکوں کے درمیان	۹
۱۰۲	ٹیلیفون کے ذریعہ بات چیت کرنے کا مرکزی دفتر	۱۰
۱۰۲	د گفتگو با فائدہ	۱۱
۱۱۳	ماہر علم برق ٹائپل فریڈے صاحب	۱۲
۱۱۳	متبادل رو کو مسلسل رو میں تبدیل کرنے والی	۱۳
۱۱۳	طاقتور مشین	۱۴

نمبر شمار	نام تصویر	صفحہ
۱۳	ایک ہی سرخ کی برقی سوپید کرنے والا قوی ڈامنامو	۱۲۴
۱۴	طاقتور برقی موٹر جو ہندوستان میں سن کے کارخانے کو چلاتی ہیں	۱۳۲
۱۵	پروفیسر ڈبلیو۔سی۔ راجن صاحب موجد ایکس ریزہ	۱۴۹
۱۶	انسانی ہاتھ کی ایکس رے تصویر	۱۷۶
۱۷	ہرٹز صاحب	۲۰۱
۱۸	فلیمنگ صاحب - موجد فلیمنگ والو	۲۰۱
۱۹	مارکونی صاحب - مشہور موجد بے تاریکی گراف	۲۰۶
۲۰	بے تاری برقی کا بھاری آلہ پیام رسانی واقع ڈارہسٹر انگلینڈ	۲۱۷
۲۱	بے تاری برقی کے آلے واقع کرکی (ہندوستان) کے ہوائیہ کے ستون	۲۱۸
۲۲	انگلستان سے ہندوستان میں بے تاری پیام موصول کرنے کا آلہ واقع ڈھونڈ	۲۲۰
۲۳	نشر گاہ بمبئی کا نوا خانہ	۲۳۶
۲۴	نشر گاہ بمبئی کا ضبط خانہ	۲۴۰
۲۵	ایک انگریزی جہاز میں بے تاری کے ٹیلیفون کے ذریعہ پیام وصول کرنے کا کمرہ	۲۶۴
۲۶	عکسی نقشا و پروجیڈرینڈ تاری ایک مقام سے دوسرے مقام پر بھیجی گئی	۲۸۲
۲۷	نشانات انگوٹھا و انگلیاں جو بذریعہ تاری ایک مقام سے دوسرے مقام پر بھیجی گئے	۲۸۲

## دیباچہ

سائنس کے مشمول کو عام فہم الفاظ میں بیان کرنے اور اُن کا تعلق روزمرہ زندگی سے دکھانے کے لئے انگریزی زبان میں نئی اور دلچسپ کتابیں شائع ہو رہی ہیں۔ برخلاف اس کے اردو۔ ہندی یا پنجابی زبان میں جو کتب ہمارے ملک میں شائع ہوتی ہیں۔ اُن میں زیادہ تعداد نقشے کتابوں۔ ناولوں یا مذہبی کتب کی ہے۔ سائنٹیفک کتب کی بہت کمی ہے جو قابل افسوس ہے۔

سائنس کے میدان کی وسعت غیر محدود ہے۔ نئی نئی دریافتوں سے انسان کی عقل حیران ہے۔ نئی نوع انسان کو فائدہ پہنچانے کی غرض سے نئی نئی ایجادیں ظہور پذیر ہو رہی ہیں۔ اور معلومات انسانی کے ذخیرہ میں روزانہ اضافہ ہو رہا ہے۔ ہندوستانیوں کے لئے بھی اس امر کی اتر حد ضرورت ہے۔ کہ وہ ان عجائبات سائنس یعنی سائنس کے معجزہ نما کرشموں سے واقفیت حاصل کریں۔ اور اصل حقیقت سے آگاہ ہوں۔ اس بنا پر ہماری مادری زبان میں بھی ایسی کتب کی اشاعت کی ضرورت ہے۔ جو یہ بتائیں کہ مغربی ممالک نے سائنس میں یہ حیرت انگیز ترقی کس طرح کی۔ اور یہ تعجب خیز ایجادیں جن کی کیفیت سن سن کر مہند و ستانی انگشت بندال رہ جاتے ہیں۔ کس طرح وجود میں آئیں۔ اور کن اصولوں پر مبنی ہیں۔

ہمارے ملک میں انگریزی خواندہ اصحاب کی تعداد کم ہونے کی وجہ سے بہت کم لوگ سائنس کی انگریزی کتب سے فائدہ اٹھا سکتے ہیں۔ لہذا جو اصحاب انگریزی خواندہ ہیں۔ اُن کا فرض ہے۔ کہ جو کچھ وہ اس مضمون



کے متعلق انگریزی زبان کی مدد سے سیکھ سکتے ہیں۔ اس سے اپنی مادری زبانوں - اردو - ہندی - پنجابی کے ذخیرہ علمی کو بڑھانے کی سعی و کوشش کریں۔ تاکہ ہمارے ملک کے لوگوں کو بھی سائنس کے مطالعہ کا شوق بڑھے۔ اور مغربی ممالک کے لوگوں کی طرح ان کے دماغ بھی ایجاد و اختراع کی جانب مائل ہوں۔ ان ہی خطیالات کو سنبھالیں۔ نئے نئے تاجیز کتاب لکھنے کی جرات کی ہے +

انیسویں صدی میں یوجیب وغریب دینا نئیں بطور پادیر ہوئیں۔ ان میں سب سے سرائی برقی کے متعلق ہی تھیں۔ لہذا اگر ہم اس عجیب و غریب مدی کو برقی مدی کے نام سے نامزد کریں۔ تو پہچان ہوگا۔ زمانہ حال میں بھی سائنس دانوں میں سے اکثروں کی توجہ زیادہ تر اسی عجیب قوت کے نامعلوم رازوں کو افشا کرنے کی طرف لگی ہوئی ہے۔ اس کے کارہائے نمایاں بعض ذہن عجیب متضاد و مشکل اختیار کر لیتے ہیں۔ مثلاً جہاں کسی مکان میں آگ لگ جائے یہ خود الارم دیتی ہے۔ آگ بجھانے والی مشین کو چلا دیتی ہے۔ اور اس طرح مکان کو جلنے سے بچاتی ہے۔ وہاں یہ چپ چاپ سمندر کی تہ میں لگی ہوئی ہسٹروگوں میں شمار ہوتا ہے کہ وہاں روپے کے جہازوں کو بمعہ مسافر و سامان سمندر کی تہ میں بٹھا دیتے کا موجب بنتی ہے۔ جہاں ڈاکٹروں کی مدد سے نگینہ رفع کر کے زندگی پہچانے کا کام لیتے ہیں۔ وہاں امریکہ میں اس کی مدد سے پھانسی کے پھروں کو اس جہاں قاتی سے رحلت دی جاتی ہے۔ یہ قوت ہر جگہ کر دکھائے کم ہے۔ ہزار ہا کوسوں پر لمحہ بھر کے اندر خبریں پہنچانا۔ وہاں کے حالات کا پتہ لانا۔ دور دراز فاصلے پر بیٹھے ہوئے دوستوں کی آپس میں گفتگو کرانا یا ایک کو دوسرے کی تصویر پہنچانا۔ اور زندہ انسانی پیچھر کی تصویر دکھانا۔ اس کے مضمون

شعبہ ہیں :

کیا یہ ضروری نہیں ہے۔ کہ ایسی عجیب و غریب قوت کا حال ہر  
ایک انسان سمجھنے کی کوشش کرے۔ اور معلوم کرے کہ کس طرح یہ اپنے  
متذکرہ بالا اور دیگر حیران کن شعبہ سے عمل میں لاتی ہے۔ یہی وجہ ہے  
کہ ہم نے سائنس کے عجائبات میں سے اس عجیب قوت بھی کے کوششوں  
کو ہی منتخب کر کے اس کتاب کا واحد مضمون بنایا ہے۔ جہاں تک ہوسکا  
ہے۔ ہم نے یہ کوشش کی ہے۔ کہ اس مشکل مضمون کو آسان اور عام فہم  
پیرائے میں بیان کریں۔ تاکہ ایسے اشخاص کو بھی جو سائنس کی تعلیم سے  
بہرہ افروز نہیں ہوئے۔ اس کے سمجھنے میں دقت نہ ہو۔ اصطلاحی لفظوں  
کو جتنے الوسع کم کرنے کی کوشش کی ہے۔ اور ان کو مناسب اردو الفاظ  
میں ترجمہ کرنے کی سعی کی گئی ہے۔ ساتھ ہی انگریزی اصطلاحی لفظ بھی  
انگریزی حروف میں خطوط و حرکی میں تحریر کر دئے گئے ہیں :

ہمارا نصب العین یہی رہا ہے۔ کہ ہم دکھلائیں کہ بجلی انسان کی روز  
مرہ زندگی میں کس طرح مفید ثابت ہو رہی ہے۔ اور زمانہ حال کی تہذیب  
میں اس کا کس قدر حصہ ہے۔ زراعت۔ تجارت۔ صنعت و حرفت۔ علم  
طبابت وغیرہ میں بجلی نے جو جو انقلاب عظیم پیدا کئے ہیں یا اس کی مدد  
سے آئندہ پیدا ہونے کا خیال ہے۔ واضح طور پر دکھانے کی کوشش کی گئی ہے۔

مضمون کو سننے الوسع علی پہلو سے اور دلچسپ اور عام فہم نکتہ نگاہ سے بیان  
کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ گونا گونی پہلو کو بالکل نظر انداز نہیں کیا گیا ہے۔

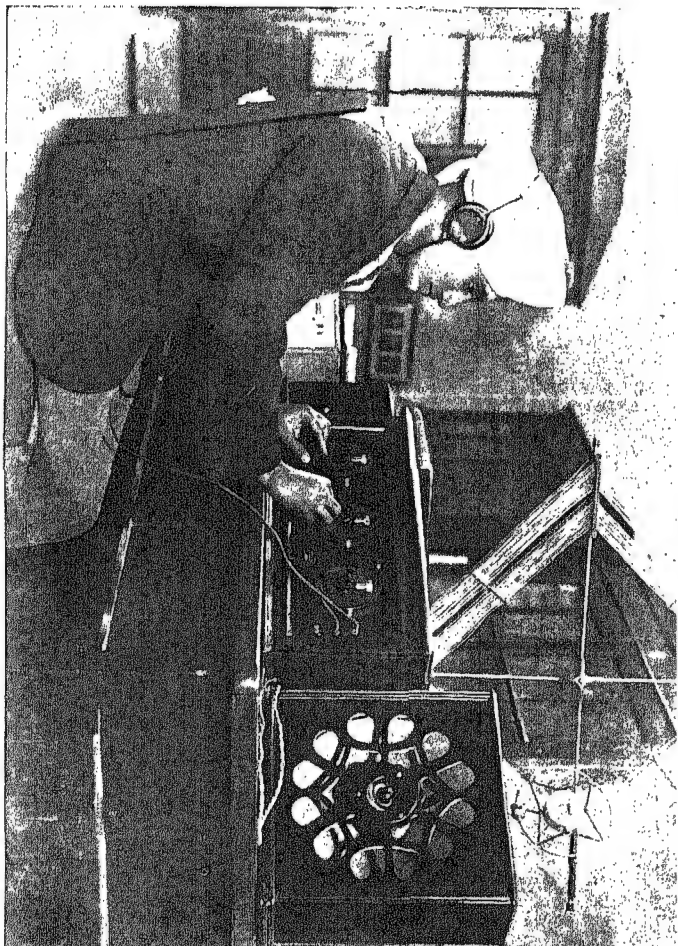
دو درجن سے زائد فائن تصاویر بھی کتاب میں دی گئی ہیں جن میں سے کچھ  
ان نامی گرامی علمائے سائنس کی ہیں۔ جنہوں نے برقی کے میدان میں  
نمایاں فتح حاصل کی ہے۔ ساتھ ساتھ ان کی مختصر سوانح بھی نظر میں کی  
دی گئی ہے۔ کے لئے رزج کی گئی ہے۔ علاوہ ان مضمون کو بخوبی واضح کرنے

کے لئے سٹر سے زائد اشکال بھی کتاب میں دی گئی ہیں، کتاب کے آخر میں  
بجلی کے ساتھ چند دلچسپ اور آسان کھیلوں کا تذکرہ ایک ضمیمہ کی صورت میں  
کیا گیا ہے۔ کھیل ایسے منتخب کئے گئے ہیں جو آسان ہونے کے باوجود بڑے  
حیرت انگیز ہیں۔ ناظرین چند کھیل آزما کر خط اٹھائیں۔ اور اپنا اور اپنے  
دوستوں کا دل بہلائیں۔

آخر میں میں مسٹر جے۔ ای۔ پارکینسن (Mr. J. E. Parkinson)  
صاحب ہمارے ایم۔ اے۔ آئی۔ ای۔ ایس۔ پرنسپل سنٹرل ٹریننگ کالج لاہور۔ اور  
مسٹر ویلیو۔ ایچ۔ ایف۔ آرمسٹرونگ (Mr. W. H. F. Armstrong)  
صاحب ہمارے ایم۔ اے۔ آئی۔ ای۔ ایس۔ واش پرنسپل وائس رائل ہیفیڈ سائنس سنٹرل  
ٹریننگ کالج لاہور کا تہ دل سے مشکور ہوں۔ جن کی حوصلہ افزائی سے میں نے یہ ناچیز  
کتاب ہدیہ ناظرین کرنے کی جرأت کی ہے۔ اور جنہوں نے کتاب کو بہتر بنانے کے لئے  
وقتاً فوقتاً اپنا قیمتی مشورہ دیا ہے۔

راقم ان انگریز معنفوں اور پیشروں کا بھی تہ دل سے مشکور ہے۔ جن کی  
اجواب کتب کے مطالعہ کے بغیر اس قسم کی سائنٹیفک کتاب کا لکھنا ایک بہت دشوار  
کام تھا۔ اور میسرز مارکونی وائرلیس ٹیلیگراف کمپنی لندن (Messrs  
Marconi Wireless Telegraph Co. London)  
ٹیلیفون۔ ٹیلیگراف کمپنی نیویارک (Messrs American Telephone  
Telegraph Co. New York)  
میسرز ماتھر پلاٹ اینڈ کمپنی براڈ کاسٹنگ  
سٹیشن۔ (Messrs Mather & Platt & Co. Manchester)  
میسرز  
ڈائریکٹر بمبئی براڈ کاسٹنگ اسٹیشن (Director Bombay Broad Basting Station)  
آئنا رام اینڈ سنز لاہور کا بھی دل شکریہ اور کڑا ہے۔ جنہوں نے کمال قربانی سے کتاب  
پڑا کے لئے عکسی تصاویر اور ہلاک عنایت کئے۔ اور ان کے چھاپنے کی اجازت دی۔  
مصنف





سنگول ٹریننگ کالج لاہور کا پارکودائن ریسیور و ٹیلیگراف سامان لاہوری  
 (Parcodeyne Receiver and other wireless apparatus of the  
 Central Training College, Lahore.)

# عجائباتِ سائنس

(بجلی کے کرشمے)

## پہلا باب

بنجمن فرینکلن (Benjamin Franklin)

موسمِ برسات میں جبکہ آسمان کالی کالی گھٹاؤں سے  
 رگھرا ہوا ہوتا ہے۔ کس نے بجلی کا تماشا نہیں دیکھا۔  
 کس ندور کی کرک ہوتی ہے۔ اور کیسی تیز روشنی کا ایک  
 شہرہ آنکھوں کے سامنے آسمان پر اٹھتا ہے۔ کہ دیکھنے  
 والوں کی آنکھیں چنہ بھیا جاتی ہیں۔ لیکن فوراً ہی سانپ  
 کی زبان کی مانند لپ لپا کر دم بھر میں غائب ہو جاتا ہے۔  
 اور اس کے غائب ہونے ہی تمام جہان پر اندھیرا ہی اندھیرا  
 چھا جاتا ہے۔ سب سے پہلے فرینکلن صاحب نے اس شہرے

کی ماہیت پر غور کیا تھا +

فرینکلن سائنس میں ممالک متحدہ امریکہ کے شہر بوسٹن میں پیدا ہوا۔ اس کا والد صابون اور موم بٹنی کی دکان کرتا تھا۔ اس کے نو بڑے بھائی اور تھے۔ جو سب کے سب تجارت کے کام میں لگے ہوئے تھے۔ اس لئے اس کے والد نے چاہا کہ اسے گرجے کی خدمت کے لائق بنائے۔ چنانچہ اس کو ایک مدرسے میں تعلیم کے لئے داخل کیا گیا۔ اور یہ پندرہ ہی روز میں اپنی جماعت میں سب سے اول ہو گیا۔ لیکن ابھی اس کی عمر دس ہی سال کی تھی۔ کہ اس کا باپ اپنی ناداری کے باعث اسے مدرسے سے ہٹا لیتے پر مجبور ہوا۔ اب یہ دکان پر رہ کر معمولی کام کیا کرتا تھا۔ لیکن ان کاموں میں اس کا جی نہ لگتا تھا +

بچپن کو مطالعہ کا بہت شوق تھا۔ اس کے والد نے اس کا شوق علم دیکھ کر اسے اس کے بڑے بھائی کے سپرد کر دیا۔ جو چھاپہ خانہ کا کام کرتا تھا۔ اور یہ کئی برس تک بڑی محنت سے تحصیل علم میں مشغول رہا۔ لیکن کچھ عرصے کے بعد بھائی کے بڑے سلیوک سے تنگ آ گیا۔ اور لڑ جھگڑ کر ایک جہاز پر سوار ہو کر نیویارک ہٹا گیا۔ لیکن یہاں اسے کوئی کام نہ مل سکا۔ تو فلیڈلفیا کو چلا گیا۔ یہ وہاں اتوار کی

صبح کو پہنچا۔ سارا جسم گرد آلودہ تھا۔ اور مزدوروں کے سے کپڑے پہنے ہوئے تھا۔ فیض اور پاجامہ بھٹ گئے تھے۔ اور کچھ روٹیاں بغل میں دبائے ہوئے تھا۔ اور ایک روٹی کو نوچ نوچ کر ناشتہ کرتا جاتا تھا۔ اسی حسنة حالت میں شہر میں چکر لگا رہا تھا۔ کہ ایک مکان کے دروازے پر پہنچا۔ جہاں ایک مجلس ہو رہی تھی۔ یہ وہاں ایک بیچ پرہ پڑ کر سو رہا۔ چند نرم دل اشخاص کے دل میں رحم آیا۔ اور انہوں نے اس کو جلد ہی شہر کے ایک چھاپہ خانہ میں ملازم کر دیا۔ اور یہ اس کام میں مستعدی سے مشغول ہو گیا۔ ابھی چند ہی سال گزرے تھے کہ اس کی محنت اور دیانت داری پھل لائی۔ اور یہ تمام شہر میں مشہور ہو گیا۔ اس نے ایک خاص قسم کی انگلیٹھی ایجاد کی۔ جو مکانات کے گرم رکھنے میں بہت ہی کار آمد ثابت ہوئی۔ فرینکلن اس ایجاد کو پیٹنٹ کرا دیتا۔ تو مالامال ہو جاتا۔ لیکن اس نے اس سے صاف انکار کر دیا۔ اور شہر کے لوگوں کو بغیر کسی رکاوٹ کے اپنی ایجاد سے فائدہ اٹھانے کا موقعہ دے دیا۔ لیکن فرینکلن کو دنیا کے لئے اس سے کہیں گراں قدر خدمت کرنی تھی۔ اور وہ یہ تھی جو اس نے بجلی کی نوعیت کی تحقیقات سے انجام دی +

اس سے قبل لوگوں کو یہ معلوم تھا۔ کہ جب کسی چیز مثلاً



آبنوس یا شیشے کی ڈنڈی کو فلاپین کے ٹکڑے یا ریشمی کپڑے سے رگڑتے ہیں۔ تو ان میں ایک خاص قسم کی طاقت پیدا ہو جاتی ہے۔ اور وہ سرکنڈے کے گودے یا کاغذ کے پُرزوں کو اپنی طرف کھینچنے لگ جاتی ہیں۔ سب سے پہلی چیز جس کو رگڑنے سے یہ قوت ظاہر ہوئی تھی کھربا تھی۔ اسی لئے اس قوت کا نام بھی قوت کھربائی پڑ گیا تھا۔ چنانچہ اب تک بھی یہی نام چلا آتا ہے۔ خواہ رگڑ کھانے والے اجسام کچھ اور ہی کیوں نہ ہوں +

فریڈکلن سے پہلے اس عجیب و غریب قوت کی ماہیت سے کوئی بھی باخبر نہ تھا۔ ٹھکاکا یہ خیال تھا۔ کہ یہ ایک رقیق شے ہے۔ جو رگڑنے سے پیدا ہو جاتی ہے۔ اور اجسام میں سولے اُس وقت کے جب اُن کو رگڑا جاتا ہے۔ کسی اور وقت نہیں پائی جاتی۔ لیکن ۱۷۶۶ء میں جبکہ فریڈکلن نے اپنی چالیس سال کی عمر میں تجربات شروع کئے۔ تو اس نے یہ ثابت کر دیا۔ کہ یہ تمام اجسام میں کم و بیش موجود ہے۔ اور رگڑنے سے ظہور پذیر ہو جاتی ہے +

فریڈکلن سے پہلے ایک فرانسیسی سائنس دان ڈوفے (Dufay) نے یہ معلوم کیا تھا۔ کہ جو قوت شیشے کی ڈنڈی کو ریشمی کپڑے سے رگڑنے سے پیدا ہوتی ہے۔ وہ اُس

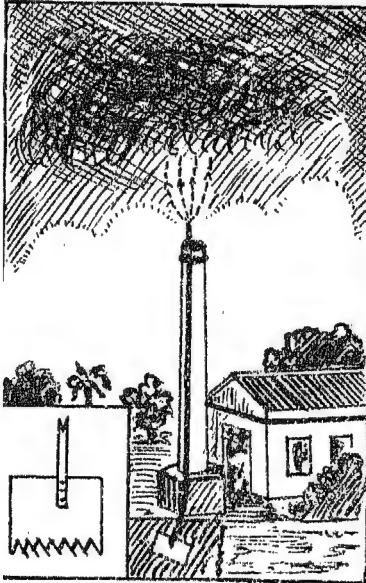
قوت سے مختلف ہوتی ہے۔ جو لاکھ کی ڈنڈی کو بتی کی کھال کے ساتھ رگڑنے سے پیدا ہوتی ہے۔ چنانچہ ریشمی کپڑے سے رگڑی ہوئی شیشے کی ڈنڈی ایک دوسری اسی طرح رگڑی ہوئی شیشے کی ڈنڈی سے پرے بھانکتی ہے۔ لیکن لاکھ کی فلائین کے ساتھ رگڑی ہوئی ڈنڈی شیشے کی ڈنڈی کی طرف کھینچ آتی ہے۔ فرینکلن نے ان دونوں قسم کی قوتوں کو بالترتیب مثبت برقی قوت (Positive electricinity) اور منفی برقی قوت (Negative electricinity) کے دو مختلف ناموں سے

نامزد کیا۔ یہ نام آج تک چلے آنے ہیں۔

۱۷۴۹ء میں فرینکلن کو یہ خیال گذرا۔ کہ قوت کهربائی اور بادلوں کی بجلی ہر دو ایک ہی چیز ہیں۔ چنانچہ اس نے قفسہ کر لیا۔ کہ وہ بادلوں سے بجلی حاصل کر کے ہی رہے گا۔ اس کے لئے اس نے ایک لکڑی کے چوکھٹے پر ریشمی رومال پھیلا کر اس کی ایک بڑی چنگ تیار کی۔ اور اس کے اوپر کے سرے پر لوہے کی ایک فٹ لمبی نوکدار چھڑ لگا دی۔ اور ڈور کے نیچے سرے پر کچھ ریشم کا دھاگا باندھ دیا۔ جس کے ساتھ دھات کی ایک سنجی ٹٹک رہی تھی۔ جب یہ سب کام پایہ تکمیل کو پہنچ گیا۔ تو وہ طوفانِ رعد و برق کا منتظر رہنے لگا۔ آخر ایک روز جوں کے میمنے میں سہ پہر کے وقت اسے طوفان کی آمد محسوس ہوئی۔ اور وہ اپنے رٹکے کو ہمراہ لے کر باہر میدان

میں آیا۔ اور پتنگ کو ہوا میں بچڑھا دیا۔ اور نتیجے کا  
بڑی بے چینی کے ساتھ انتظار کرنے لگا۔ کیونکہ اس کے  
قیاس کی تصدیق یا تردید کا یہی وقت تھا :

فریگن بار بار اپنی انگلی کو بچھی کے نزدیک لے جاتا تھا  
لیکن ہر دفعہ مایوس ہو جاتا تھا۔ جتنے کہ وہ ناامید ہو کر گھر  
لوٹنے ہی کو تھا۔ کہ یکایک بارش پڑنی شروع ہو گئی۔ اور  
پتنگ اور ڈور دونوں تر ہو گئیں۔ اس دفعہ جو نہی اس۔  
انگلی کو بچھی پر رکھا۔ فوراً جھٹکا لگا۔ اور ایک برقی سٹراہ



شکل نمبر ۱

دکھائی دیا۔ فریگن نے  
فوراً ہی ایک مرتبان میں  
بکلی بھری۔ اور اس سے  
تجربات کر کے یہ ثابت  
کر دیا۔ کہ بجلی ہی قوت  
کربانی ہے :

اس انکشاف کے  
بعد فریگن نے ایک  
بڑی مفید ایجاد کی۔  
اور وہ یہ کہ کس طرح ہم عمارات  
کو بجلی گرنے سے محفوظ رکھ سکتے





بېنجان فرېنکلن  
(Benjamin Franklin)

(By Courtesy of Messrs Atma Ram & Sons Publishers, Lahore.)



سر همفري ڈاوي  
(Sir Humphrey Davy)

ہیں۔ یعنی اگر دھات کا ایک مضبوط اور ٹکیلا تار عمارت پر اس طرح لگایا جائے۔ کہ اس کا ایک سرا عمارت کے اوپر سے اوپر چھٹے سے بھی بلندی پر واقع ہو۔ اور دوسرا سرا دھات کے کسی توے سے لگا کر زمین کے اندر گاڑ دیا جائے۔ تو وہ عمارت بجلی گر کر تباہ ہونے کے نقصان سے بچ سکتی ہے۔ کھربا کے متعلق یہ اہم انکشاف کرنے کے بعد فرینکلن کسی سال تک زندہ رہا۔ اور اپنا وقت بنی نوع انسان کی خدمت گذاری میں صرف کرتا رہا۔ اور اس نے ایسا نام پایا کہ فرانس میں امریکہ کی طرف سے سفیر مقرر ہو کر گیا۔ اور جب خدمات سفارت انجام دے کر وہ فلیڈلفیا میں واپس آیا۔ اور اس سر زمین پر قدم رکھا۔ جہاں وہ اس سے ساٹھ برس پہلے بالکل بے بار و مددگار ایک نو عمر اجنبی کی حیثیت سے اتر ا تھا۔ تو اب وہیں سارا شہر اس کی پیشوائی کو موجود تھا۔ گرچوں میں گھٹنے بج رہے تھے۔ تو میں فوجی سلامی دے رہی تھیں۔ اور شہر کے بڑے بڑے لوگ استقبال کے لئے صف بستہ کھڑے تھے۔ اور اس سے مصافحہ کرنا قابلِ محز خیال کرتے تھے۔ گویا پورا پورا اٹھالانہ استقبال تھا۔ اور جب شہر میں اس کی موت واقع ہوئی۔ تو نہ صرف امریکہ بلکہ فرانس میں بھی سرکاری حیثیت سے اس کا سوگ منایا گیا۔

# دوسرا باب

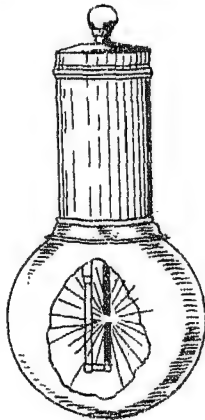
## بجلی کی روشنی

(Electric Light)

انیسویں صدی کے شروع میں انگلستان کے ہوشیار سائنس دان سر ہنری ڈیوی صاحب (Sir Humphrey Davy) نے ایک نہایت ضروری دریافت کی۔ انہوں نے کاربن (کوئلہ) کی دو پنسلیں برقی رو پیدا کرنے کی ایک بیڑی طاقت ور بیڑی کے دونوں سروں سے ملحق کر دیں اور معلوم کیا کہ اگر ان پنسلوں کو تھوڑی دیر تک ملا کر آہستہ آہستہ تھوڑے فاصلے پر ہٹایا جائے۔ تو بجلی کی ایک نہایت روشن محراب (Arc) سی پیدا ہو جاتی ہے۔ اور پنسلوں کے سرے نہایت چمکدار روشنی سے دیکھنے لگتے ہیں۔ انہوں نے اس کا نام الیکٹرک آرک (Electric Arc) یعنی بجلی کی محراب رکھا۔ اور جب یہ تماشا لندن میں دکھایا گیا۔ تو لوگوں کے ہجوم کی کوئی انتہا نہ

تھی۔ اور عام لوگوں کو تو یہ خیال ہوا۔ کہ سرمہ فری نے کوئی روشن سنارا زمین پر اتار لیا ہے۔

آرک لمپ کے سروں کی درمیانی جگہ اس قدر گرم ہو جاتی ہے۔ کہ اس میں پتھر اور ہیرے تک پگھل جاتے ہیں۔ اور سونا اور پلاٹینم جیسی دھاتیں تو بخارات بن جاتی ہیں۔ مصنوعی طور پر اس سے زیادہ تیز حرارت پیدا کرنے کا کوئی اور ذریعہ معلوم نہیں ہو سکا۔ یہ اندازہ لگایا گیا ہے۔ کہ اس برقی آرک کا درجہ حرارت کم و بیش 3000 یا 3500 درجہ سینٹی گریڈ ہوتا ہے۔ جو سورج کے درجہ حرارت سے تقریباً نصف ہے۔ آرک لمپ کئی ہزار موم بتی کی روشنی کے برابر روشنی دیتے



شکل نمبر ۲ (آرک لمپ)

ہیں۔ اور بڑے بڑے شہروں میں اکثر سڑکوں پر۔ ریلوے سٹیشنوں پر اور بڑے بڑے کمروں کو روشن کرنے کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں۔ یہ انہی کاربن کی دو پنسلوں سے بنے ہوتے ہیں۔ ان میں ایک مشین لگی ہوتی ہے۔ جو پنسلوں کو جب



اُن کے سرے گھس جاتے ہیں نزدیک لانے کا کام کرتی ہے۔ یا جس وقت لمپ روشن کرنا مقصود ہو پنسلوں کے سروں کو آپس میں ملا دیتی ہے۔ اور پھر آہستہ آہستہ کچھ فاصلے پر ہٹا دیتی ہے۔ کہ آرک پیدا ہو جائے، کہا جاتا ہے کہ آرک لمپ پہلے پہل ۱۸۴۷ء میں پیرس کے ایک محل کو روشن کرنے کے لئے استعمال کیا گیا تھا۔

برقی آرک میں دو بڑے نقص ہیں۔ ایک یہ کہ کاربن کی پنسلیں ہوا کی آکسیجن کے اثر سے متناثر ہو کر زائل ہوتی رہتی ہیں۔ دوم بار ایک سرے گھس جانے سے ناکارہ ہو جاتی ہیں۔ اور ان کو بدلنا پڑتا ہے۔ ان دقتوں کو رفع کرنے کے لئے ایسے لمپ بنائے گئے ہیں۔ جن میں کاربن کی پنسلیں ایسے گلوبوں میں بند ہوتی ہیں جن میں ہوا کا بہت کم گزر ہو۔ جہاں کھلے لمپوں کی پنسلیں بارہ پندرہ گھنٹے کے بعد بدلتی پڑتی ہیں۔ گلوب دار لمپوں کی پنسلیں سو ڈیڑھ سو گھنٹے تک خراب نہیں ہو سکتیں۔ آرک لمپ کی ایجاد سے جہاز رانی کو بڑا فائدہ پہنچا ہے۔

سمندر میں جو روشنی کے بینا رات کے وقت جہازوں کو راستہ دکھانے کے لئے بنے ہوئے ہیں۔ اگر اُن کے اندر روشنی متعکس کرنے والے ایک بہت بڑے شیشے کے فوکس پر ایک آرک لمپ لگا دیا جائے۔ تو مطلع صاف ہونے پر اُس کی روشنی کم از کم بیس

تیس میل تک بخوبی نظر آ سکتی ہے۔ یہی نہیں۔ ایسے کئی لاکھ موم بتی کی طاقت کے برابر روشنی دیتے والے لمپ سو میل سے زیادہ فاصلے سے نظر آ سکتے ہیں۔ جہازوں میں بھی اس قسم کے لمپ ہوتے ہیں۔ ان کو سرچ لائٹ (Search light) یا کھوج کرنے والی روشنی کہتے ہیں۔ یہ بہت اندھیری راتوں میں جہاز رانوں کو بڑا مفید کام دیتے ہیں۔ ان کی روشنی تیس چالیس ہزار موم بتی کی روشنی کے برابر ہوتی ہے۔ اور یہ سطح سمندر پر کئی میل تک روشنی پھیل سکتے ہیں۔

ایک دفعہ کا ذکر ہے کہ ایک انگریزی جنگی جہاز ایک سخت اندھیری رات میں سفر کر رہا تھا۔ کہ اچانک ایک شخص سمندر میں گر پڑا۔ فوراً شور مچ گیا۔ اور سرچ لائٹ سے سمندر کے اُس حصہ پر روشنی پھینکی گئی جہاں وہ شخص گرا تھا۔ وہ نظر پڑا فوراً جہاز کے دو افسروں نے سمندر میں غوطہ لگایا۔ اور ان کی مدد کے لئے جہاز سے لائف بوٹ خطرہ کے وقت کام آنے والی کشتی ابھی گئی۔ چھ منٹ کے اندر تینوں شخص کشتی میں سوار ہو کر جہاز پر پہنچ گئے۔ اور جہاز اپنے سفر پر روانہ ہوا۔ یہ کام بغیر سرچ لائٹ کے ناممکن تھا۔

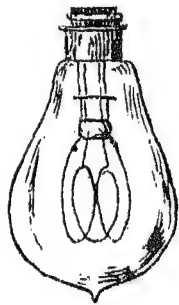
یہی لمپ جادو کی لائٹوں (Magic Lantern) اور سینما (Cinema) میں بھی استعمال ہوتے ہیں۔ ان کی تیز

روشنی میں تصویر صاف اور روشن نظر آتی ہے۔ ہر ایک لمپ  
سٹرکوں اور چوڑائیوں پر بھی جہاں تیز روشنی کی ضرورت ہوتی ہے  
استعمال کئے جاسکتے ہیں۔ گھروں میں یا چھوٹے کمروں میں پڑھنے  
لکھنے کے لئے استعمال نہیں ہو سکتے۔ کیونکہ ان کے سامنے  
آنکھیں چند ہی آنے لگتی ہیں۔ گھروں میں استعمال کے لئے وہی  
لمپ مفید ہو سکتے ہیں جن کی روشنی زیادہ تیز نہ ہو۔ امریکہ کے  
مشہور موجد ٹامس ایڈیسن صاحب (Thomas Edison) نے  
پہلے پہل اس قسم کا لمپ بنایا تھا۔

ایڈیسن صاحب نے شعلہ میں اپنے تجربات اس قسم کا لمپ  
بنانے کے لئے شروع کئے۔ اُن کا ارادہ ایک کٹن بجلی کا لمپ بنانے  
کا تھا جو گھروں میں روشنی کے لئے کام آسکے۔ سب سے پہلے اُنہوں  
نے پلاٹینم دھات کے ساتھ تجربے کئے۔ کیونکہ یہ دھات بہت اونچے  
درجہ حرارت سے بگڑھلتی ہے۔ اُنہوں نے اس دھات کا ایک چھوٹا سا  
علقہ بنایا۔ اور ایک ٹیشے کی گولی کے اندر جس میں سے مواخرج کر دی  
گئی تھی لگا دیا۔ بجلی کی لہر سے لمپ روشن ہو گیا۔ لیکن تھوڑی دیر  
کے بعد ہی پلاٹینم کا تار جل گیا۔ اور لمپ خراب ہو گیا۔ اُس کے بعد  
اُنہوں نے پلاٹینم کو اور دھاتوں مثلاً ایریڈیم (Iridium) وغیرہ  
کے ساتھ ملا کر اُن کے تار استعمال کئے۔ لیکن کامیابی نہ ہوئی۔ پھر  
اُنہوں نے کاربن کے ریشے استعمال کئے۔ اور یہ زیادہ دیر پائیدار

ہوئے۔ بہت سے تجربات کے بعد انہوں نے رُوئی کے  
 دھاگے سے ایک ریشہ تیار کیا۔ یہ بہت دیر تک روشن رہا۔  
 ایڈیسن صاحب اُس کو تمام وقت بغور دیکھتے رہے۔ اس وقت  
 میں وہ نہ ہی سوئے اور نہ ہی کھانا کھایا۔ اڑھائی بعد انہوں نے  
 کاربن کی مختلف قسموں سے ریشہ تیار کر کے تجربات کئے۔ اور ان  
 کو سب سے اچھا نتیجہ ایک پُرانے پتکے سے توڑے ہوئے بانس  
 کے ریشے سے حاصل ہوا۔ اب انہوں نے بانس کے پودے کا  
 مطالعہ شروع کیا۔ اور یہ معلوم کیا۔ کہ بانس کی بارہ سو قسمیں ہوتی  
 ہیں۔ اور اس مطلب کے لئے سب سے مناسب جنوبی امریکہ  
 میں پیدا ہونے والی تین قسموں کے بانس ہیں۔ یہ نتیجہ ان  
 کو ۶۰۰ مختلف قسموں کے بانسوں پر تجربات کرنے اور  
 تقریباً دو لاکھ روپیہ ان تجربات پر صرف کرنے کے بعد حاصل ہوا۔  
 کاربن (کوئلہ) جہاں سستا ہے۔ وہاں اس کا درجہ بگھلاؤ  
 بہت اونچا ہے۔ پس اس قسم کے لمپوں کے لئے بڑی مناسب  
 چیز ہے۔ اپنے تجربات کے دوران میں ایڈیسن صاحب نے  
 ایک دفعہ جاپان میں آگئے والے بانس سے کاربن کا ایک ریشہ  
 تیار کیا۔ ریشہ کو شیشے کے ایک ایسے گلوب میں لگا دیا۔  
 جس کی ہوا خارج کر دی گئی تھی۔ ایک اندھیری رات میں یہ  
 لمپ پننگ کے ساتھ لگا دیا۔ اور لمپ کے تار سے پننگ

سکی ڈور کا کام لیا۔ جب پتنگ بہت اونچا آسمان میں پہنچ گیا۔ اُنہوں نے بٹن دبایا۔ لمپ فوراً چمک اُٹھا۔ لوگ اس نئے سنارے کی فوری پیدائش پر سخت حیران ہوئے۔ یہ جلد ہی غائب ہو گیا۔ کیونکہ بجلی بند کر دی گئی تھی، لیکن ایک لمحے کے بعد پھر روشن ہو گیا۔ جب اصلی حالت کا پتہ لگا۔ تو ایڈیسن صاحب کی شہرت کی انتہا نہ رہی، اس قسم کے لمپوں کو جن میں کاربن کا ریشہ استعمال ہوتا ہے۔ گلو لمپ (Glow lamp) کہتے ہیں۔ ان میں کاربن کے ریشے کا درجہ حرارت 2000 سینٹی گریڈ کے قریب ہوتا ہے۔

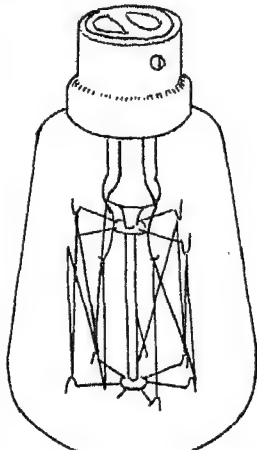


گو ایڈیسن صاحب پلاٹینم دھات سے لمپ تیار کرنے میں ناکامیاب ثابت ہوئے تھے۔ لیکن سائنس دانوں نے کسی نہ کسی دھات کے تار سے بجلی کا لمپ تیار کرنے کی امید نہ چھوڑی تھی۔ چنانچہ ۱۸۷۳ء میں ایک جرمن سائنس دان ویلش ایک (Welsbach) صاحب نے (کاربن کے ریشے کا لمپ) ایک لمپ بنایا جس میں ایک دھات اوسمیم (Osmium) کا تار استعمال کیا۔ اس کے بعد ایک اور سائنس دان نے

ایک اور دھات ٹن ٹے لم (*Tantalum*) سے ایک لمپ بنایا۔ جو زیادہ مقبول عام ہوا۔ کاربن کے ریشے سے بنے ہوئے لمپوں کی نسبت دھات کے تار کے لمپ بہت کم خرچ ثابت ہوئے۔ چنانچہ ایک دھات ٹنگسٹن (*Tungsten*) کے تار کا لمپ اتنی ہی بجلی خرچ ہونے پر کاربن کے لمپ سے چار گنی روشنی دیتا ہے۔

آج کل کے بجلی کے لمپوں میں کاربن کے ریشے کی بجائے اسی دھات ٹنگسٹن کا تار استعمال ہوتا ہے۔ کیونکہ یہ لمپ گلوب کے مقابلے میں زیادہ عرصہ تک کام دیتے ہیں اور ان میں بجلی بھی نسبتاً کم خرچ ہوتی ہے۔ اس قسم کا دنیا میں سب سے بڑا لمپ امریکہ کی ایک بجلی کمپنی

نے تیار کیا ہے۔ اس کے گلوب کا قطر ۱۲ انچ اور اونچائی  $\frac{1}{8}$  فٹ ہے۔ اس قسم کے بعض لمپ ساڑھے ساڑھے ہزار موم بتی کے برابر روشنی دیتے ہیں۔ اور سنیا کی فلمیں بنانے میں کام آتے ہیں۔ اور ایسے معلوم ہوتے ہیں۔ گویا مصنوعی طریق سے تیار



شکل نمبر ۴ بجلی کا عام لمپ

کردہ سورج

بجلی کی روشنی کی ایجاد کر کے سرمہ فیری ڈیوی صاحب نے  
 خلقِ خدا پر جو احسان کیا ہے۔ اس کا خیال تک ذہن میں  
 لاتا مشکل ہے۔ ایسا کون شخص ہے۔ جو بجلی کی روشنی پسند نہ  
 کرتا ہو۔ اور لاہور جیسے شہر میں رہ کر جہاں بجلی عام ہو  
 یہ نہ چاہتا ہو کہ اُس کا مکان بھی بجلی کی کمرات سے  
 بقیعہ نور نظر آئے۔ کیا یہ معجزہ سے کم نظارہ ہے۔ کہ ایک  
 معمولی بٹن کے دبائے سے جھٹ سے اندھیرا کا فور ہو جائے۔  
 اور مصنوعی دن بن جائے۔ نہ دیاسلائی کی ضرورت نہ تیل درکار  
 نہ روز مرہ چمنی صاف کرنے اور بتی کاٹنے کی تکلیف۔ نہ ہوا  
 سے بجھنے کا خدشہ نہ مینہ آندھی میں گُل ہونے کا اندیشہ۔  
 ہاں کبھی کبھی تاروں کے تعلقات ٹوٹ جائیں۔ تو مشکل پیش  
 آتی ہے۔ لیکن اول تو اچھے انتظام میں یہ تکلیف شاذ و نادر  
 ہی پیش آتی ہے۔ اور اگر آئے بھی تو فوراً رفع کی جاسکتی ہے۔  
 یہ خیال کہ بجلی کی روشنی مہنگی پڑتی ہے۔ غلط ہے۔  
 سال میں جتنی چمٹیاں ٹوٹتی ہیں اور جس قدر تیل خرچ ہوتا  
 ہے۔ اگر اُن کا اندازہ لگایا جائے۔ تو بجلی کی روشنی مہنگی  
 نہیں پڑتی۔ علاوہ ازیں یہ تیل کی روشنی سے زیادہ تیز اور  
 نقصان دہ دھوئیں سے مبرا ہوتی ہے۔ اس سے (اگر تار  
 بحفاظت لگائے ہوں) نہ آگ لگنے کا خطرہ۔ نہ دھوئیں سے

صحت کو نقصان کا اندیشہ علاوہ انہیں تیل اور گیس کے لمپ  
کمرہ کی ہوا سے آکسیجن گیس کا ایک بڑا حصہ جو ہماری زندگی  
کے لئے انہیں ضروری ہے خود اڑا لیتے ہیں +

کوئلے، نمک اور معدنیات کی کانیں۔ سمندر کی تہ میں  
چلنے والے جہاز (sub-marine) ولایت میں زمین کے  
نیچے چلنے والی ریلوں کے راستے۔ پہاڑی علاقوں میں ریل کے  
گزرنے کی سڑنگیں وغیرہ سب ایسی روشنی سے منور ہوتے ہیں +  
جو مقامات ابھی بجلی کی روشنی سے فیضیاب نہیں ہوئے

وہاں گلیوں۔ بازاروں اور سڑکوں پر مٹی کے تیل کی لالٹینوں  
سے روشنی کی جاتی ہے۔ لیکن اول تو یہ روشنی مدھم ہوتی ہے۔  
اور دوسرے بینہ اور آندھی میں گم ہو جاتی ہے۔ بجلی کی روشنی  
میں یہ قباحت نہیں۔ اس لئے جن مقامات میں بجلی کی  
روشنی ہے۔ وہاں کے لوگوں کے جان و مال رات کو چوروں  
اور ڈاکوؤں کے ہاتھ سے زیادہ محفوظ ہیں۔ پس ظاہر ہے۔  
چوری اور ڈکیتی کے کم کرنے میں بجلی نے کس قدر حصہ لیا  
ہے +

بجلی کے پاکٹ لمپ آج کل عام ہو گئے ہیں جن شخصوں  
کو رات کو سفر یا گشت کرنی پڑتی ہے۔ مثلاً پولیس کے  
افسر۔ یہ لمپ ان کے بہت ہی کام آتے ہیں۔ اندھیری



رات میں یا دشوار گزار راستوں پر جھٹ جیب سے نکالا۔  
 یٹن دبا یا اور تمام راستہ روشن ہو گیا۔ گویا ایک نورانی  
 سنارہ ہر وقت جیب میں رہتا ہے۔ جن علاقوں میں سانپ  
 وغیرہ بکثرت ہوں۔ وہاں بھی پلمپ مفید ثابت ہوتے ہیں۔  
 اگر کسی روز رات کو دیر سے گھر پہر آنے کا اتفاق ہو تو راستے  
 کو روشن کرنے کا کتنا سستا اور سہل طریقہ ہے۔ پس  
 بجلی کی روشنی ایک خدائی برکت اور نعمت ہے یہاں ہے :

بجلی کی روشنی سے اشتہار بازی میں بڑی ترقی ہوئی ہے۔  
 اگر آپ کو لاہور میں رات کے وقت مال روڈ پر جانے کا  
 اتفاق ہو۔ تو معلوم ہوگا۔ کہ بہت سی دکانوں کا نام کبھی  
 روشن نظر آتا ہے۔ اور کبھی نہیں۔ سینما گھر کے سامنے نئی  
 فلم کے نام کے حروف یکے بعد دیگرے روشن ہوتے چلے  
 جاتے ہیں۔ اور پھر سب کے سب یکدم تاریک ہو جاتے  
 ہیں۔ اور پھر روشن ہونا شروع ہوتے ہیں۔ انارکلی میں بھٹے  
 کی دکان پر ایک سانپ سا دوڑتا دکھائی دیتا ہے۔ لوہے  
 کے ایک پنزے میں نام کے حروف کاٹے ہوئے ہوتے ہیں۔  
 اس کے پیچھے ایک یا مختلف رنگوں کے کئی شیشے لگے ہوتے  
 ہیں۔ اور ان کے پیچھے بجلی کے لمپ لگے ہوتے ہیں۔ جو  
 یکے بعد دیگرے روشن ہوتے چلے جاتے ہیں۔ جس حرف

کے پیچھے لمپ روشن ہوتا ہے۔ وہ چمکنے لگتا ہے۔ بعض اوقات نام کے حروف بجائے یٹین کے پترے میں کاٹنے کے چھوٹے چھوٹے سفید یا مختلف رنگوں کے لمپوں کو ہی حرف کی صورت میں لگا کر بنائے جاتے ہیں۔ اور یہ یکے بعد دیگرے روشن ہوتے چلے جاتے ہیں \*

بیاہ شادیوں کے موقعوں پر مکانات ان ہی بجلی کے سینکڑوں لمپوں سے بقعہ نور بنائے جاتے ہیں۔ ان سے ہی ”خوش آمدید“ بنایا جاتا ہے۔ درختوں میں مختلف رنگ کے لمپ لگا دئے جاتے ہیں۔ جوتاروں کی مانند چمکتے ہیں۔ اور ایک عجیب منظر پیدا کرتے ہیں \*

# تیسرا باب

## برقی رو کے حرارتی اثرات کا حیرت انگیز استعمال

(Electricity as a Heating Agent)

جب برقی رو کسی باریک فلزی تار کی راہ سے گذرتی ہے۔  
 تو اُس کی روانی میں ایک قسم کی رکاوٹ پیش آتی ہے۔  
 اور وہ تار گرم ہو کر انگارے کی طرح سُرخ ہو جاتا ہے۔ جس  
 قدر رکاوٹ زیادہ کی جاتی ہے۔ اُسی قدر گرمی زیادہ پیدا  
 ہوتی ہے۔ اس اصول پر بے شمار ایسی چیزیں بنائی گئی  
 ہیں۔ جن کے ذریعے اس پیدا شدہ گرمی سے گھر کے  
 کاموں میں بہت مدد ملتی ہے۔ مثلاً بجلی کی مدد سے کھانا  
 پکانے کا یہی اُصول ہے۔ ایک برتن کے اندر جس کو برقی  
 چٹو لھا کہتے ہیں۔ مختلف موٹائی کے فلزی تاروں کا جال پھیلا  
 دیا جاتا ہے۔ اور اُن میں سے برقی رو گذاری جاتی ہے۔  
 جس سے وہ تار گرم ہو جاتے ہیں۔ اب اگر اس برتن  
 کی سطح پر کھانا پکانے کا کوئی برتن رکھ دیا جائے۔ تو

اُس پر وہی اثر ہوگا۔ جو عام چولھے پر رکھنے سے ہوتا ہے۔ یعنی بغیر کسی قسم کی ظاہری آگ کے کھانا بخونی پک جائے گا۔ پانی گرم ہو جائے گا۔ انڈے اُبل جائیں گے۔ چائے تیار ہو جائے گی۔ اور ٹپٹ یہ کہ یاورچی کو کسی قسم کی نگہداشت بھی نہ کرنی پڑے گی۔ نہ بار بار کوئلہ جھونکنا ہوگا۔ نہ لکڑیاں درست کرنی اور نہ ہی پھونکیں مار مار کر سر کھپانا ہوگا۔ صرف برقی چولھے کی تار کا تعلق دیوار میں لگے ہوئے بجلی کے یٹن سے کرنے کی ضرورت ہے۔ اور بس۔ اس کے بعد کھانا خود بخود بخونی پکتا رہے گا۔ حرارت کی کمی بیشی کا طریقہ بھی آسان ہے۔ یعنی چولھے پر لگی ہوئی ایک چابی سے جو ایک دستے کے ذریعے ایک دائرے پر گھمائی جاسکتی ہے۔ روکی روانگی میں رکاوٹ کم و بیش کرنے سے اُس کی گرمی پیدا کرنے کی طاقت کم و بیش ہو جائے گی۔ برقی چولھے حسب ضرورت مختلف جسامت کے بنائے جاسکتے ہیں۔ ان کے باہر کا نول عموماً مگنے نشی آم کلمے (Magnesium clay) ایک قسم کی نہ پگھلنے والی مٹی کا ہوتا ہے۔ ان چولھوں سے کھانا پکانے کی بڑی خوبی یہ ہے۔ کہ کسی قسم کی کثافت کھانے میں نہیں مل سکتی۔ نہ ہی کھانا پکانے وقت دھواں ہوتا ہے۔ یا ریش کے دن ہوں خواہ

گرمی کے، حرارت پیدا کرنے میں وہی سہولت - اور نطفہ یہ کہ جو کام آگ سے گھنٹوں میں ہوتا ہے - بجلی کے ذریعے پیدا کی ہوئی حرارت سے منٹوں میں ہو سکتا ہے۔ نیز گھر گھر آگ جلانے کی بجائے شہر کے ایک ہی مرکزی مقام پر بجلی پیدا کی جا سکتی ہے۔ اور وہاں سے ہر ایک محلہ اور گھر میں تقسیم کر دی جا سکتی ہے۔ اور سب گھروں میں بغیر آگ جلانے ہی کھانا پک سکتا ہے۔

گھروں میں بجلی سے پیدا شدہ حرارت سے فائدہ اٹھانے کے لئے چولہے کے علاوہ اور بھی کئی چیزیں بنائی گئی ہیں۔ مثلاً چائے دانی - اس میں پانی ڈال کر اس کے تار کو دیوار میں لگے ہوئے بجلی کے بٹن سے ملا دو - پانچ منٹ میں پانی ابل جائے گا۔ اور چائے کی پتی ڈالتے ہی چائے نیار ہو جائے گی۔ ایسے ہی واٹر بویلر (Water boiler) یا پانی ابلانے کا برتن جس کے ذریعے سردیوں میں نہانے کے لئے منٹوں میں پانی گرم ہو جاتا ہے۔ علاوہ انہیں مختلف قسم کی کباب بنانے کی انگیٹھیال (Roaster) بھی بازاروں میں ملتی ہیں۔ جن میں مقدار مزاحمت گھٹانے یا بڑھانے سے حسب دلخواہ کم یا زیادہ حرارت پیدا کر کے مختلف اشیاء مختلف حرارتوں پر نہایت عمدہ پکاٹی جا سکتی ہیں۔

ایک اور مفید چیز جو اسی اصول پر بنی ہے بجلی کی اسٹری ہے۔ بغیر کوئلے سلگائے اور بار بار پھونکیں مار کر گرم کئے منٹوں میں بجلی کے ذریعے گرم ہو جاتی ہے۔ اور ہر قسم کے کپڑوں کی بخوبی نہ بٹھا سکتی ہے۔ اس میں نہ یہ خوف کہ کہیں زیادہ گرم ہو کر کپڑا جلا دے۔ اور نہ یہ شبہ کہ کم گرم ہو۔ اور کپڑے کی نہ بخوبی نہ بیٹھے۔ ہر وقت یکساں درجہ حرارت پر رہتی ہے + اسی طرح بجلی سے گرم ہونے والا ٹانگا لگانے والا کا پیما۔ اس کو بار بار کوئلوں میں رکھ کر گرم کرنے کی ضرورت نہیں پڑتی۔ اور نہ ٹانگا لگانے وقت ٹھنڈا ہونے کا ڈر رہتا ہے +

ہست سے گھروں میں کمروں کو انگیٹھی میں کوئلے جلا کر گرم کرنے کی بجائے بجلی کے ذریعے گرم کیا جاتا ہے۔

اس کام کے لئے ایک خاص قسم

کا آلہ بنایا گیا ہے۔ جس کے اندر

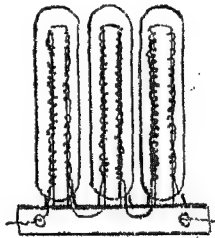
تاروں کا جال سا بچھا ہوا ہوتا

ہے۔ جو بجلی کی رو سے گرم ہو

جانے ہیں۔ اور یہ گرمی آلے کی

سطح سے منعکس ہو کر کمرے کی

ہوا کو گرم کر دیتی ہے۔ یہ آلے



شکل نمبر ۲ (بجلی کی انگیٹھی)

وزن میں بہت ہلکے ہوتے ہیں۔ اور کمرے میں چدرہ ضرورت ہو لگائے جاسکتے ہیں۔ ان سے کسی قسم کا نقصان وہ دھواں بھی نہیں نکلتا۔ یہی نہیں بلکہ ایسے خوشک بھی بنائے گئے ہیں۔ جن کے اندر بہت باریک تاریں لگی ہوتی ہیں۔ ان کے اندر بجلی کی رُو جلدی کرنے سے بہ گرم ہو جاتی ہیں۔ اور بستر کو گرم رکھتی ہیں۔ اسی طرح ہاتھ۔ پاؤں اور ٹانگوں کو بجلی سے گرم رکھنے کا سامان بنایا گیا ہے۔ بہت اونچی بلندی پر پرواز کرنے والے ہوا باز ان کو استعمال کرتے ہیں۔ تاکہ بہت اونچائی پر سخت سردی سے تکلیف نہ اٹھائیں۔

یہ بیان ہو چکا ہے۔ کہ مصنوعی طور پر جو اعلیٰ ترین درجہ حرارت انسان پیدا کر سکتا ہے۔ وہ برقی آرک کی مدد سے ہو سکتا ہے۔ اس آرک کی مدد سے سخت سے سخت دھاتیں بھی مائع بن جاتی ہیں۔ لہذا یہ طریقہ بجلی کی بھٹی (Electric Furnace) بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ بجلی کی بھٹی ایک برقی آرک ہی ہوتی ہے۔ جو آتشیں اینٹوں کی ایک چار دیواری میں بند ہوتی ہے۔ جس چیز کو پگھلانا ہوتا ہے۔ وہ نہ گھٹنے والی مٹی کی ایک کٹھالی میں آرک کے عین نیچے رکھ دی جاتی ہے۔ اس قسم کی بھٹی کا موجد

ایک فرانسیسی سائنس دان ہنری موئسن (Henry Moissan) نے اس بھٹی کو مصنوعی ہیرے بنانے کے لئے استعمال کیا تھا۔

زمانہ حال کی بجلی کی بھٹیوں سے سب سے اونچا درجہ حرارت جو انسان پیدا کر سکا ہے۔ اور جو بغیر تکلیف پیدا ہو سکتا ہے۔ وہ 6000 سے 7000 درجہ فارن ہینٹ تک ہے۔ اس درجہ حرارت پر دھابیں نہ صرف پگھل جاتی ہیں۔ بلکہ بخارات بن کر اُڑنے لگتی ہیں۔ مثال کے طور پر جہاں ایک پونڈ لوہے کو گیس کی بھٹی میں پگھلانے کے لئے ایک گھنٹہ درکار ہے۔ وہاں بجلی کی بھٹی میں اتنا ہی لوہا تین منٹ سے بھی کم میں پانی بن جاتا ہے۔ بجلی کی ان بھٹیوں کی مدد سے آج کل نہایت اعلیٰ قسم کا فولاد تیار ہوتا ہے۔ اور یہ طریقہ پرانے طریقوں سے کم خرچ اور کم تکلیف دہ بھی ہے۔

بجلی کی بھٹیوں کی حرارت کے ذریعے وہ مرکبات تیار کئے گئے ہیں۔ جو پہلے کسی اور عمل کیمیاوی سے تیار کرنے ناممکن خیال کئے جاتے تھے۔ مثلاً کیلشی ام کاربائیڈ ( $\text{Calcium carbide}$ ) یہ وہ مصالح ہوتا ہے۔ جو باغیچہ کے لمپ میں گیس پیدا کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

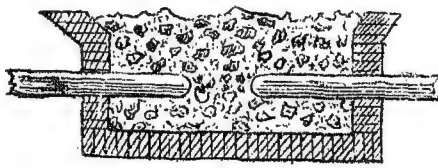


جن شہروں میں بجلی نہیں ہوتی۔ وہاں اس کو جادو کی لائٹن میں روشنی کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ خواہ مخہ والے عموماً ایسا ہی لمپ استعمال کرتے ہیں۔ جس کی روشنی اس گیس سے پیدا ہوتی ہے۔ جو سیلشی ام کاربائیڈ سے تبدیل ہوتا ہے۔ دھاتوں کے جوڑنے اور ڈھالنے میں بھی یہ گیس استعمال ہوتا ہے۔ آکسیجن گیس کے ساتھ مل کر اس گیس کا شعلہ اتنا گرم ہوتا ہے۔ کہ  $\frac{1}{2}$  انچ موٹی فولادی چادر کو پگھلا کر مکھن کے ٹکڑے کی طرح کاٹ ڈالتا ہے۔ بعض وقت ڈاکو اسی شعلہ کی مدد سے بڑی بڑی فولادی امازیوں کو کاٹ ڈالتے ہیں۔ بازاروں میں یہ مصالح کاربائیڈ کے نام سے پکارا جاتا ہے۔ بجلی کی بھٹی کی ایجاد سے پہلے یہ مصالح زیادہ تر امریکہ سے آتا تھا۔ جہاں یہ کانوں میں سے نکالا جاتا تھا۔ لیکن اس کو مصنوعی طور پر جوڑنے اور کوک (coke) کے باہر ایک ٹکڑوں کو بجلی کی بھٹی میں ایک عرصہ تک گرم کر کے پگھلا دینے سے تیار کیا جاتا ہے۔ اور بہت ارزاں پڑتا ہے۔

اسی طریقہ سے ایک اور بہت مفید شے جس کو گرافٹ (graphite) کہتے ہیں۔ تیار کی جاتی ہے۔ یہ عمدہ قسم کے پتھر کے کوئلے کو بھٹی میں بھر کر بجلی کی بھاری رو جاری

کرنے سے بنتی ہے۔ یہ شے پنسلوں کے سکے بنانے میں سونا۔ چاندی یا اور دھانیں ڈھالنے کی کٹھالیاں بنانے میں اور بعض مشینوں میں نیل کی جگہ پڑزوں کو چکنا کرنے میں۔ بیٹریوں اور آرک لمپوں میں کاربن کی سلاخیں بنانے میں اور اور بہت سے کاموں میں استعمال ہوتی ہے۔ کانوں سے یہ اس قدر مقدار میں برآمد نہیں ہوتی۔ کہ ان سب کاموں کے لئے کافی ہو۔ لیکن بجلی کی بھٹی سے اس کی بہت سی مقدار بڑی سستی تیار ہو سکتی ہے۔

اسی طریقہ سے ایک اور مرکب جس کو بڑھئی اور لوہار استعمال کرتے ہیں بنایا جاتا ہے۔ اس کو عام اصطلاح میں کر وڈ کہتے ہیں۔ اور انگریزی میں کار بورنڈم *carborandum*



بولتے ہیں۔ یہ

ایک نہایت سخت

چیز ہوتی ہے۔

بڑھئی اس کو

اپنے آزار تیز

کرنے اور ٹھٹھیرے

شکل نمبر ۶ (بجلی کی بھٹی)

برنزوں پر صیقل کرنے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ اس کے فولادی آزاروں کی دھار تیز کرنے کے پہیے بنتے ہیں۔ فولاد

کی تیاری میں بھی کرفٹ استعمال میں آتا ہے۔ یہ ریت اور کوک  
کو بجلی کی بھٹی میں اُسی طرح گلانے سے بنتا ہے۔ جس طرح  
کیلشی ام کاربائیڈ :

جیسا کہ ہم پچھلے باب میں ذکر کر چکے ہیں۔ فلزی تار  
کے بجلی کے لمپ میں کاربن کے ریشے کے بجلی کے لمپوں  
سے بہت کم بجلی خرچ ہوتی ہے۔ ان ہی لمپوں کی ایجاد  
نے بجلی کی روشنی کو اتنا سستا اور ہر درجہ بزرگ کر دیا ہے۔  
ان لمپوں میں دھات منٹیم اور ٹنگسٹن کے ریشے استعمال  
ہوتے ہیں۔ بجلی کی بھٹی کے معرض وجود میں آنے سے  
پیشتر ان سخت دھاتوں کا بڑی مقدار میں اور اتنا سستا  
نیا کرنا بالکل ناممکن تھا۔ یہ دھاتیں 5200° و 5500°  
فارن ہیٹ پر پگھلتی ہیں اور اتنا درجہ حرارت اور کسی طریق  
سے پیدا کرنا ناممکن ہے۔ ٹنگسٹن اور چند اور دھاتیں  
خاص قسم کا بڑھیا۔ قیمتی اور مضبوط فولاد بنانے میں بہت  
کام آتی ہیں۔ بجلی کی بھٹی کی ایجاد سے پہلے یہ دھاتیں  
اپنی مقدار میں اور اتنی سستی نہیں تیار کی جاسکتی تھیں  
کہ فولاد بنانے میں کام آسکتیں :

اگر بجلی کی بھٹی وجود میں نہ آتی۔ تو شاید ایلومینیم  
(Aluminium) جیسی مفید اور کارآمد دھات جس کے

برتن آج کل ہر گھر میں بکثرت استعمال ہوتے ہیں دیکھنے میں نہ آتی۔ مشہور امریکن کیمیاوان ہال صاحب (Hall) نے ۱۸۸۶ء میں اس دہات کو اس کے اکسائیڈر کٹھنے سے بجلی کی بھٹی کی مدد سے علیحدہ کرنے کا طریقہ نکالا۔ اور آج کل اس طریقہ نے اس دہات کو اس قدر مستحکم کر دیا ہے۔ کہ ہر خاص و عام اس سے فائدہ اٹھا رہا ہے۔ ہلکی ہونے کی وجہ سے یہ دہات ہوائی جہازوں کے بنانے میں بہت استعمال ہوتی ہے۔ اس سے پہلے ایلومینیم کی قیمت چاندی کی قیمت سے چھ گنا تھی۔ اور یہ بہت کم استعمال میں آتی تھی۔

قرض کرو دہات کی دو چادروں کے کناروں کو جوڑنا ہے۔ برقی آرک پیدا کر لی جاتی ہے۔ اور آہستہ آہستہ جوڑ کے اوپر پھرائی جاتی ہے۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے۔ کہ سخت گرمی سے چادروں کے کنارے نرم ہو کر پگھل جاتے ہیں۔ اور ایک دوسرے کے ساتھ مل جاتے ہیں۔ اس طرح دو نو چادریں مضبوطی کے ساتھ مل کر ایک تختہ بن جاتا ہے۔ بوائلر کے پائپ بجائے پیچوں کے ساتھ کسے جانے کے ان کے کنارے برقی آرک سے پگھلا کر جوڑ دئے جاتے ہیں۔ اور ایسا جوڑ بن جاتا ہے جس

میں سے بھاپ بالکل باہر نہیں نکل سکتی۔ ایسا معلوم ہوتا ہے۔ کہ تمام بوائے ایک ہی چادر کا بنا ہوا ہے۔ اکثر مشینوں کے بہت سے پُرزے سانچوں میں ڈھالے جاتے ہیں۔ بعض اوقات سانچے میں دھات کی پُورسی مقدار نہ پڑنے سے یا کسی اور سبب سے پُرزہ نامکمل رہ جاتا ہے۔ ایسے پُرزے کو دوبارہ توڑ کر ڈھالنے میں کافی خرچ آتا ہے۔ اس لئے پُرزے کی مرمت بجلی کی مدد سے کر دی جاتی ہے۔ یعنی دھات کی ایک پتلی سی سلاح لی جاتی ہے۔ ایک بجلی کا تار اس سلاح کے ساتھ اور دوسرا پُرزے کے ساتھ ملا دیا جاتا ہے۔ جو نہی سلاح کو پُرزے کے نامکمل حصے پر رکھا جاتا ہے۔ برقی رُو جاری ہو جانے سے سلاح کا سرا فوراً پگھل جاتا ہے۔ اور سلاح کو ادھر ادھر پھرنے سے پُرزے کے نامکمل حصے کو مکمل کر دیا جاتا ہے۔

نمک اور کوملہ کی کانوں سے نمک یا کوملے کو کھودنے کے لئے کانوں کی دیواروں میں مشین سے گہرے سوراخ کر دیتے ہیں۔ ان سوراخوں میں بارود بھر کر فٹیدہ لگا کر دُور چلے جاتے ہیں۔ فٹیدے کے جلنے سے بارود اُڑ کر نمک یا کوملے کی کان کا بہت سا حصہ پھوٹ ڈالتی ہے۔

آج کل بارود میں فٹیلہ لگانے کی بجائے ایک بار ایک  
فلزی تار لگا دیا جاتا ہے۔ اور آرام سے دُور جا کر  
اس تار کے انجاموں کو ایک زوردار بیڑی سے ملا  
دیا جاتا ہے۔ تار گرم ہو کر لال ہو جاتا ہے۔ بارود  
بھک سے اڑ جاتی ہے۔ فٹیلہ کے لگانے سے بارود  
کے یکدم جل جانے کا خطرہ ہوتا ہے۔ پیشتر اس کے کہ  
مزدور لوگ حفاظت کی جگہ میں پہنچ سکیں۔ یہ خطرہ بجلی  
سے بارود اڑانے میں جاتا رہتا ہے۔ یہی نہیں بلکہ کئی  
کئی سوراخوں کی بارود یک دم اڑائی جاسکتی ہے۔ اسی  
طرح جنگی جہازوں پر سے توپیں دُور کھڑے ہو کر چلائی جا  
سکتی ہیں۔ اور آب ووز سُرنگیں ساحل پر سے ایک یا  
دو میل کے فاصلے سے بٹن دبانے سے چلائی جاسکتی ہیں۔  
اس قسم کے بجلی سے گرم کردہ تار کا جراحی میں بھی استعمال  
ہوتا ہے۔ جہاں یہ کسی نازک جگہ کے جلانے کے کام آتا  
ہے۔

کون نہیں جانتا کہ ہر ایک گھر میں بجلی کی رو پیشتر  
اس کے کہ وہ لمبوں یا پنکھوں میں داخل ہو ایک بکس  
میں سے گزرتی ہے۔ جس کو فیوز بکس (Fuse box)  
کہتے ہیں۔ یہاں بجلی ایک سکتے کے باریک تار میں سے

گزرتی ہے۔ جس کی موٹائی مکان میں بجلی کے خرچ  
 کی مقدار پر منحصر ہوتی ہے۔ اگر کسی وقت بجلی کی  
 طاقت ایک مقررہ طاقت سے زیادہ ہو جائے۔ تو یہ تار  
 پگھل جاتا ہے۔ اور بجلی کا چکر ٹوٹ جاتا ہے۔ اگر ایسا  
 نہ ہوتا۔ تو زیادہ طاقت کی یہ بجلی لمپوں یا پنکھوں کو خراب  
 کر دیتی۔ یہ بھی برقی رو کے حرارتی اثر کا ایک اور  
 مفید استعمال ہے۔

---

# چوتھا باب

برقی رو کے دلچسپ مقناطیسی اثرات

اور اُن کے اہم فوائد

(Electromagnetism)

تم نے چمیک پتھر یا سنگِ مقناطیس کا نام اکثر سنا ہوگا۔ اس کو انگریزی اصطلاح میں لوڈسٹون (Load stone) یا رہبری کرنے والا پتھر بولتے ہیں۔ اس پتھر کی ایک عام خاصیت یہ ہے کہ لوہے کی چیزوں کو اپنی طرف کھینچ لیتا ہے۔ اس کی دوسری خاصیت جس کی وجہ سے اس کو رہبری کرنے والا پتھر کہا گیا ہے۔ یہ ہے کہ جب اس کو کسی دھاگے کے ساتھ لٹکایا جاتا ہے۔ تو یہ اپنا رخ ہمیشہ شمالاً جنوباً رکھتا ہے۔ اگر اس کو ایک فولادی سوئی پر رگڑا جائے تو یہ سوئی اس پتھر کی تمام خاصیتیں حاصل کر لیتی ہے۔ اور



لٹکانے پر اپنا رخ شمالاً جنوباً کر لیتی ہے۔ - پسند رکھویں  
 صدی کے جہاز راں اسی پتھر یا اس کے ساتھ رگڑ کر بنائی  
 ہوئی مقناطیسی ستونی سے جس کو وہ قطب نما کہتے تھے۔  
 جہاز راںی میں مدد دیتے تھے +

پہلے کے زمانے کے سائنس دانوں کو یہ علم تھا۔ کہ سنگ  
 مقناطیس یا اس کے ساتھ فولادی سلاح کو رگڑ کر بنایا ہوا  
 مقناطیس لوہے کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں کو اپنی طرف کھینچ  
 لیتا ہے۔ وہ یہ بھی جانتے تھے۔ کہ کہربا بھی رگڑے جانے پر  
 ہلکے ہلکے کاغذ کے پڑوں یا سرکنڈے کے گودے کے  
 ٹکڑوں کو اپنی طرف کھینچ لیتا ہے۔ لیکن یہ وثوق کے ساتھ  
 نہیں کہہ سکتے۔ کہ ان کو کبھی یہ خیال آیا ہو۔ کہ قوتِ مقناطیسی  
 اور قوتِ برقی کا آپس میں کوئی تعلق ہے۔ - دراصل ان کا  
 گہرا تعلق جو انیسویں صدی میں دریافت ہوا ہے۔ قوتِ  
 برقی کے تمام حیرت انگیز اور تعجب خیز کرشموں یعنی نار  
 برقی - ٹیلیفون - ڈانے مو - موٹر وغیرہ کی بنیاد ہے +

سب سے پہلے کوپن ہیگن یونیورسٹی کے ایک پروفیسر  
 ہانس کریسٹین اورسٹیڈ (Hans Christian Ørsted)  
 صاحب نے ۱۸۲۰ء میں قوتِ برقی اور قوتِ مقناطیسی کے  
 تعلق پر تجربے کئے۔ پروفیسر صاحب موصوف نے بجلی

کے متعلق ایک لیکچر کے دوران میں دیکھا۔ کہ ایک مقناطیسی سوئی جو بجلی کے ایک تار کے نزدیک لگی ہوئی تھی حرکت میں آ گئی۔ جب تار میں سے بجلی کی لہر گزری۔ اس بات پر اُن کو سخت حیرت ہوئی۔ اور اُنہوں اس کے بعد کئی ماہ تک اس بات کے کھوج لگانے کے لئے تجربے کئے۔ اور آخر میں اس نکتے پر پہنچے کہ کوئی مقناطیسی سوئی جو ایک بجلی کے تار کے نزدیک لگی ہوئی ہو تار میں سے لہر گزرتے وقت اس طرح پر گھوم جاتی ہے۔ کہ لہر کے راستے پر عموداً واقع ہو جائے۔ یہ ایک بڑی دریافت تھی۔ اس سے سائنس کی اُس شاخ کی بنیاد پڑی۔ جس کو الیکٹرو میگنیٹزم (Electromagnetism) کہتے ہیں۔

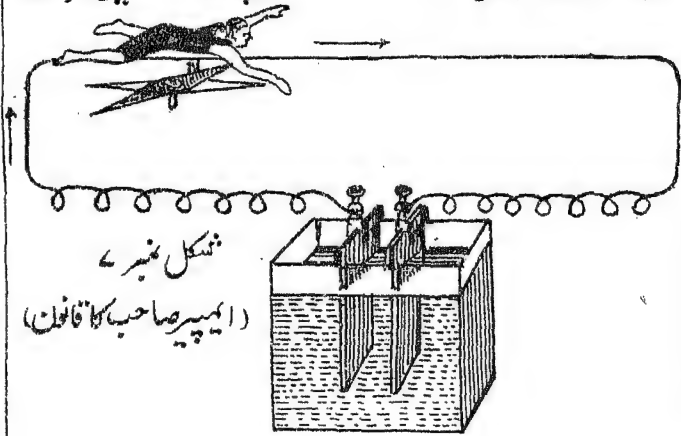
اور سٹیڈ صاحب کی مندرجہ بالا دریافت میں ایمپیر صاحب (Ampere) نے خاص اضافہ کیا۔ ایمپیر صاحب شہر پیرس میں ایک علمی درس گاہ میں پروفیسر تھے۔ بچپن ہی سے اُن کو علم ریاضی کا بہت شوق تھا۔ جب اُن کے والد صاحب نے اُن کو لاطینی زبان سکھانی چاہی۔ تو اُن کی طبیعت اُس طرف مائل نہ ہوئی۔ بلکہ تمام وقت جبر و مضامیلہ اور اقلیدس سیکھنے میں گزار دیا۔ لیکن جب اُن کو

یہ معلوم ہوا۔ کہ علم ریاضی کی مشہور کتابیں لاطینی زبان میں ہیں۔ تو انہوں نے اُس زبان میں بہت جلد ہی کافی جہارت حاصل کر لی۔ اور اٹھارہ سال کی عمر میں ہی بہت سی ریاضی کی کتابیں پڑھ ڈالیں۔ اور اُن کی شہرت یہاں تک پھیلی۔ کہ پیرس میں علم ریاضی کے معلم منقرض ہو گئے۔

ایمپیر صاحب اپنے کام میں اس قدر مصروف رہتے تھے۔ کہ اُن کی عورت کو انہیں کسی ضروری کام کے لئے بھی مطالعہ گاہ سے باہر بھیجنے میں بڑی دقت ہوتی تھی۔ ایک دفعہ کا ذکر ہے۔ کہ انہیں کسی دوست کے ہاں دعوت کے لئے جانا تھا۔ سخت مشکل کے بعد اُن کی بیوی نے اُن سے بخر بے چھڑا کر انہیں کپڑے بدلنے کے لئے اوپر کے کمرے میں بھیجا۔ لیکن وہ اُن کے دماغ سے اُس مشکل کا خیال جس کو وہ حل کر رہے تھے نہ نکال سکی۔ نتیجہ یہ ہوا۔ کہ جب بہت دیر انتظار کے بعد وہ اوپر گئی۔ تو اُن کو بستر پر بے خیر سوتے ہوئے پایا۔ غالباً انہوں نے مشکل کا حل پایا تھا۔ اور وہ خوشی خوشی دماغ کو آرام دے رہے تھے۔

ایمپیر صاحب نے اورسٹیڈ صاحب کی دریافت پر مزید

تجربے کئے اور آجیر میں مقناطیسی سوئی کی جنبش اور برقی  
رو کی سمت گردش کے متعلق ایک قانون بتایا جو ایمپیر  
صاحب کا قانون کہلاتا ہے۔ فرض کرو کہ ایک شخص  
تار میں برقی رو کی سمت میں تیر رہا ہے۔ اور اس کا  
منہ سوئی کی طرف ہے۔ تو سوئی کا شمالی قطب ہمیشہ اس  
کے بائیں ہاتھ کو گھومے گا۔ ایمپیر صاحب کے اس اصول  
پر کئی قسم کے آلے برقی ہیں (Galvanoscopes) یا برقی  
کی ہستی کی جانچ کرنے کے آلے ایجاد ہوئے ہیں۔ ان

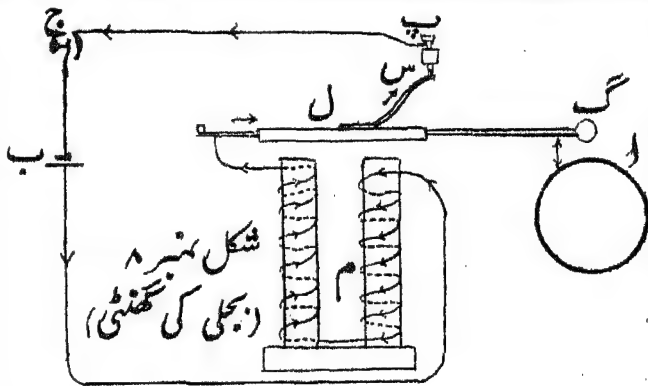


میں ایک مقناطیسی سوئی تار کے کئی حلقوں کے درمیان ایک ٹوک پر الٹا دھ  
ہوتی ہے۔ اور جب خفیف سی رو بھی تار کے ان حلقوں میں سے گزرتی ہے۔  
تو سوئی کے شمالی قطب کو گھما دیتی ہے۔

مقناطیسی سُئی پر بجلی کے ان اثرات کے مطالعہ کے بعد یہ ایک قدرتی بات تھی۔ کہ سائنس دان یہ بات بھی سوچتے کہ بجلی کا ایسے لوہے پر جو مقناطیس نہیں ہے کیا اثر ہوگا۔ چنانچہ ایک فرانسیسی سائنس دان ایبرگو صاحب (Arago) نے یہ دریافت کی۔ کہ جس تار میں برقی رُو دُورہ کر رہی ہو۔ وہ لوہے کے پٹوں کو مثل مقناطیس اپنی طرف کھینچ سکتا ہے۔ اور اگر شیشے کی ایک امتحانی نلی میں کچھ لوہے کے پٹوں ڈالا جائے۔ اور نلی پر پلٹے ہوئے تار میں سے تیز برقی رُو گزاری جائے۔ تو نلی بطور مقناطیس عمل کرتی ہے۔ سٹورس صاحب (Sturges) نے معلوم کیا۔ کہ اگر نرم لوہے کا ایک ٹکڑا تار کے حلقوں میں رکھ کر رُو گزاری جائے۔ تو یہ ٹکڑا اچھا خاصہ مقناطیس بن جاتا ہے۔ لیکن جو نلی رُو بند کر دی جاتی ہے۔ مقناطیسی قوت بھی زائل ہو جاتی ہے۔ اس کے یہ معنی ہیں۔ کہ برقی رُو نے تار کے چاروں طرف ایک خطہ مقناطیسی یعنی میگنےٹک فیلڈ (Magnetic Field) پیدا کر دیا۔ جس نے نرم لوہے کے ٹکڑے کو ایک مقناطیس میں بدل دیا۔ ایسے مقناطیس کا نام ایکٹرو میگنےٹ (Electro Magnet) مقناطیس ٹوٹر الیرق ہے۔

اور یہی مقناطیس نار برقی - ڈائمٹو وغیرہ کی جان ہے +  
 اگر نرم لوہے کی بجائے سخت فولاد برتا جائے - تو گو  
 اُس کو مقناطیس بنانے میں کافی وقت لگے گا - لیکن رو بند  
 ہو جانے کے بعد اُس کی مقناطیسی قوت زائل نہ ہوگی - اس  
 لئے فولاد سے اس طریقہ پر بنائے ہوئے مقناطیس مستقل  
 مقناطیس ہوتے ہیں - قطب نما کی سوئی ایک مستقل مقناطیس  
 ہوتی ہے - اور اسی طرح وہ چھوٹے چھوٹے نعل نما یا ہورس ٹنو  
 ( Horse shoe ) مقناطیس بنائے جاتے ہیں - جو ایک ایک  
 آنہ میں بازاروں میں بیچتے ہیں - اور جن کے ساتھ کچے اکثر  
 کھیل کرتے ہیں +

الیکٹرو میگنٹ کا نہایت مفید استعمال بجلی کی گھنٹی میں ہوتا  
 ہے - اس کا اصول نہایت سادہ اور دلچسپ ہے - م لوہے  
 کا ایک نعل نما ٹکڑا ہے - جس پر ریشم لپٹے ہوئے تانبے کے  
 باریک نار کے حلقے پڑے ہوئے ہیں - اس نار کا ایک سرا  
 بجلی پیدا کرنے کی ایک بیٹری کے ایک سرے سے جڑا  
 ہوا ہے - اور دوسرا سرا لوہے کے ایک سپرنگ سے  
 وابستہ ہے - سپرنگ کے ساتھ نرم لوہے کا ایک ٹکڑا لگا  
 ہوا ہے - اور دوسرے سرے پر ایک آہنی موگڑی لگا  
 لگی ہوئی ہے - جو گھنٹی کے آواز پیدا کرتی ہے



پت ایک آہنی پیچ ہے جس کی باریک نوک سپرنگ س کو ذرا اچھوتی ہے۔ بیٹری بت کا دوسرا سرا بن تچ کے ذریعے پیچ پت سے ملا دیا گیا ہے۔ جب بن تچ کو دیا جاتا ہے تو برقی رول نعل نمالوہے کے اوپر کے تار کے حلقے میں دیرہ کرتی ہے۔ اور وہ الیکٹرو میگنٹ بن جاتا ہے۔ اور فوراً لوہے کے ٹکڑے ل کو اپنی طرف کھینچتا ہے۔ اور موگری گھنٹی سے ٹکرا کر آواز پیدا کرتی ہے۔ لیکن جونہی سپرنگ س بمعہ لوہے کے ٹکڑے ل نعل نما کی طرف کھینچتا ہے پیچ پت کا سرا سپرنگ س سے علیحدہ ہو جاتا ہے۔ رول ٹوٹ جاتی ہے۔ اور نعل نما لوہے سے فوراً ہی مقناطیسی قوت زائل ہو کر سپرنگ اپنی جگہ واپس چلا جاتا ہے۔ لیکن یہ واقعہ ہوتے ہی پیچ پت پھر سپرنگ س کو چھوئے لگتا ہے۔

اور رُود کا چکر پورا ہونے پر تفل نما لوہا پھر میگنٹ بن جاتا  
 ہے۔ اور موگری گھنٹی سے ٹکرا کر آواز پیدا کرتی ہے۔  
 جتنے کہ یہی سلسلہ جاری رہتا ہے۔ جب تنگ بٹن دیا  
 رہتا ہے آج کل اس قسم کی گھنٹیوں کا رواج عام ہو  
 گیا ہے۔ گھروں میں یہ توکروں کو ان کی کوٹھڑیوں سے  
 بلانے کے لئے استعمال کی جاتی ہیں۔ دفاتروں میں افسر  
 لوگ چپڑاسیوں کو جو دفتر کے باہر بیٹھے ہوتے ہیں۔ بلانے  
 کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ اسی طرح بڑے بڑے  
 ہوٹلوں میں بہرے یا خانساں کو بلانے کے لئے  
 استعمال کی جاتی ہیں۔ بعض ہوٹلوں میں جن میں بہت  
 سے کمرے ہوتے ہیں۔ بعض وقت سب کمروں سے ایک ہی گھنٹی  
 خانساں کو بلانے کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ اس کے  
 ساتھ ایک آلہ لگا دیا جاتا ہے۔ جس سے یہ ظاہر ہو جاتا ہے۔  
 کہ کون سے کمرے سے گھنٹی بجائی گئی ہے۔ اس آلہ کا ضروری  
 حصہ بھی ایک الیکٹرو میگنٹ ہی ہوتا ہے۔ ہر ایک کمرے  
 کے بٹن سے ایک تار گھنٹی میں جانے کے علاوہ ایک علیحدہ  
 الیکٹرو میگنٹ میں جاتا ہے۔ اور جب بٹن دیا جاتا ہے  
 تو یہ الیکٹرو میگنٹ ایک شقوق کو ہلاتا ہے۔ جس پر اس کمرے  
 کا نمبر لکھا ہوتا ہے۔ جس سے کہ بٹن دیا جا رہا ہے ؟



اس گھنٹی سے ایک اور کام بھی لیا جاتا ہے۔ ہر ایک  
 بڑے شہر میں آگ بجھانے کا انجن ہوتا ہے۔ اور اکثر گلیوں میں  
 اور بازاروں میں ایک قسم کا بکس سا لگا رہتا ہے۔ اگر کہیں  
 آگ لگ جائے۔ اور کوئی آدمی اس بکس کا شیشہ توڑ کر  
 ٹن دبا دے۔ تو فوراً برقی رد جاری ہونے سے ایک گھنٹی  
 جو انجن والے کمرے سے لگی ہوتی ہے۔ بجنا شروع کر دیتی  
 ہے۔ اور ساتھ ہی ایک ایکٹرو میٹٹ اس گلی یا محلے کا نام  
 یا نمبر وغیرہ بتا دیتا ہے۔ جہاں سے ٹن دیا یا گیا ہو۔ اکثر ان  
 گھنٹیوں میں ایسا انتظام ہوتا ہے۔ کہ اگر ٹن دبانے والا ٹن  
 کو صرف ایک ہی دفعہ دبا کر چھوڑ دے۔ تب بھی گھنٹی متواتر  
 بجتی رہتی ہے۔ جب تک کہ کوئی شخص اس کو بند نہ کر دے  
 اور بعض اوقات تو گھنٹی بجنے کے ساتھ ہی آگ بجھانے کے  
 موٹر کا انجن بھی چلنے لگتا ہے۔ اور کمرے کے دروازے  
 جس میں موٹر رکھا ہوتا ہے۔ خود بخود کھل جاتے ہیں تاکہ  
 آگ بجھانے والے آدمیوں کو مقام مطلوبہ پر پہنچنے میں ذرا  
 بھی دیر نہ ہو۔ ظاہر ہے کہ یہ انتظام ان شہروں کی نسبت  
 جہاں آگ لگ جانے کی خبر صرف بذریعہ ٹیلیفون ہی پہنچائی  
 جاسکتی ہے بدرجہا بہتر ہے۔  
 بعض بہت بڑے مکانات میں آگ لگنے کی خبر خود بخود دینے

وائے بجلی کے الارم لگے ہوتے ہیں۔ اگر کمرے میں آگ لگ جائے۔  
 تو ایک آلے میں لگی ہوئی دھات کی ایک سلاخ آگ کی گرمی  
 سے پھیلنے لگتی ہے۔ اور بجلی کی روک چکٹر پورا کر دیتی ہے اور  
 آگ بجھانے کے دفتر میں گھنٹی بجھنے لگتی ہے۔ اور مالک  
 مکان کو بھی اُس کے کمرے میں گھنٹی بجھنے سے آگ لگنے کی  
 خبر ہو جاتی ہے ۛ

امریکہ میں مکان کو چوروں کے خدشے سے بچانے کے لئے  
 بجلی کی گھنٹی کا استعمال کیا جاتا ہے۔ دروازہ یا کھڑکی کھلنے  
 ہی بجلی کی روک چکٹر پورا ہو جاتا ہے اور مالک کے کمرے  
 میں گھنٹی بجھنے لگتی ہے۔ لیکن بعض وقت ہوشیار پور اکثر  
 ان تاروں کو کاٹ دیتے ہیں۔ پیشتر اس کے کہ وہ مکان میں  
 داخل ہوں ۛ

ایک دفعہ کا ذکر ہے۔ کہ امریکہ کے ایک شہر میں برقی سے  
 اس طرح محفوظ شدہ ایک مکان میں ایک چور نے داخل ہونا  
 چاہا۔ لیکن جب اس نے بجلی کا تار مکان سے پولیس کی چوکی  
 کی طرف جاتے دیکھا۔ تو اُس کو خیال ہوا۔ کہ یہ تار ضرور  
 مکان میں اُس کے داخل ہونے کی خبر پولیس کو پہنچا دے گا۔  
 اس لئے اُس نے پیشتر اس کے کہ مکان میں داخل ہوتا رہے  
 کاٹ ڈالا۔ تاکہ دروازہ کھلنے پر بجلی اپنا چکٹر پورا نہ کر سکے۔

اور پولیس کی چوکی میں گھنٹی نہ بجے۔ لیکن تار کا کاٹنا تھا۔ کہ پولیس نے موقع پر پہنچ کر چور کو گرفتار کر لیا۔ یہ تعجب خیز واقعہ اس طرح پر واقع ہوا۔ کہ تار میں سے بجلی کی ایک خفیف رو پولیس کی چوکی میں جاتی تھی۔ جہاں اس کے اثر سے ایک مقناطیسی سوئی اپنی اصلی حالت چھوڑ کر ایک طرف کو گھومی ہوئی تھی۔ جو نہی تار کاٹی گئی۔ سوئی اپنی پہلی حالت یعنی صفردرجے پر آ گئی۔ اور اس کے واپس گھومتے ہی ایک بٹن دب کر بجلی کی ایک گھنٹی کا چکر پورا ہوا۔ اور وہ بجلی شروع ہوئی۔ گویا چور نے مکان میں داخل ہونے سے پہلے ہی خود پولیس میں اپنے پہنچنے کی خبر کر دی +

ایلیکٹرو میگنٹ سے صرف گھنٹی بجانے کا ہی کام نہیں لیا جاتا۔ بلکہ بہت سے اور کام ہیں۔ جن میں یہ بہت مفید ثابت ہوا ہے۔ چنانچہ لوہے کے بڑے بڑے کارخانوں میں ایلیکٹرو میگنٹ لوہے کے بڑے بڑے ٹکڑے اٹھا کر ادھر ادھر لے جانے یا گاڑیوں میں لادنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ ایک بہت بڑا ایلیکٹرو میگنٹ ایک کروہن (Crane) سے ملا دیا جاتا ہے۔ اور جس لوہے کے ٹکڑے کو اٹھانا ہو۔ اُس پر رکھ کر تار میں رو جاری کر دی جاتی ہے۔ یہ مقناطیس لوہے کو اس مضبوطی کے ساتھ پکڑ لیتا ہے۔ کہ اُس کے

گرنے کا ذرا بھی خوف نہیں رہتا۔ اب اس کو جہاں چاہیں لے جا سکتے ہیں۔ رو بند کرتے ہی لوہے کا ٹکڑا الیکٹرو میگنٹ سے علیحدہ ہو جاتا ہے۔ اس طرح نہ تو کسی قسم کے آہنی رشتوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ اور نہ ہی اُن کو لوہے کے ساتھ باندھنے میں وقت ضائع کرنے کی حاجت۔ نیز ہر قسم کے ناہموار ٹکڑوں کو بہت ہی آسانی سے اُٹھا لیا جا سکتا ہے۔

ایکٹرو میگنٹ کی اسی خاصیت کو کام میں لا کر ایک دفعہ فرانس کے ایک جادوگر نے عرب کے لوگوں کو سخت حیرت زدہ کیا تھا۔ اُس نے لوگوں سے کہا۔ کہ اس کے پاس اس قسم کی کلمات ہیں۔ کہ وہ مضبوط سے مضبوط اور طاقتور عرب کے آدمی کو شیرخوار بچے کی مانند کمزور اور ناطاقت بنا سکتا ہے۔ چنانچہ اُس نے ایک سٹول نکالا۔ اور اُس پر ایک بکس رکھا۔ اور سب سے مضبوط پہلوان کو بلایا۔ کہ بکس کو سٹول پر سے اُٹھالے۔ اُس نے بکس کو نہایت آسانی سے اُٹھا لیا۔ اب جادوگر نے اپنی چھڑی تین دفعہ اُس کے گرد پھرائی۔ اور زمین پر پاؤں مار کر کہا۔ کہ اب تم شیرخوار بچے کی مانند ناطاقت ہو گئے ہو۔ کیونکہ میں نے تمہاری سب طاقت نکال لی ہے۔ اب تم اس معمولی بکس کو

بھی سٹول پر سے نہ اٹھا سکو گے۔ اور ہوا بھی یہی۔ پھلوان  
نے بہتیرا زور مارا۔ لیکن بکس کو سٹول سے علیحدہ نہ کر سکا۔  
اور عرب کے لوگ فرنگی جادوگر کی کرامات کا لوہا مان گئے۔  
در اصل بکس لوہے کا بنا ہوا تھا۔ اور سٹول کے اندر ایک  
طاقتور الیکٹرو میگنٹ پوشیدہ تھا۔ جس وقت جادوگر نے  
زمین پر پاؤں مارا۔ اُس کے نوکر نے زمین کے اندر ہی  
اندر پوشیدہ جگہ سے بجلی کا بٹن دبا دیا +

لوہے کے کارخاتوں میں لوہے کے باریک ریزے اکثر  
کام کرنے والوں کی آنکھوں میں گر جاتے ہیں۔ اور سخت  
تکلیف دہ ہوتے ہیں۔ آج کل ان کے نکالنے کا ایک ترالا  
ڈھنگ ایجاد ہوا ہے۔ مریض کو ایک کرسی پر بٹھا دیا جاتا  
ہے۔ اور ایک طاقتور الیکٹرو میگنٹ جس کا ایک سرا خاصہ  
نوکدار ہوتا ہے۔ آنکھ کے عین قریب لایا جاتا ہے۔ اور  
وہ بجلی کی زد کے جاری کرنے پر لوہے کے ریزوں کو اپنی طرف  
کھینچ کر باہر نکال دیتا ہے۔ جانوروں کے گوشت میں چھٹی  
ہوتی یا پتھوں سے غلطی سے زنگی ہوئی سوئیاں تک الیکٹرو  
میگنٹ سے نکالی گئی ہیں +

بعض ٹریم گاڑیوں میں پھیتوں کے درمیان لائن سے ذرا  
اوپر ایک طاقتور الیکٹرو میگنٹ لگا ہوتا ہے۔ جب اس میں

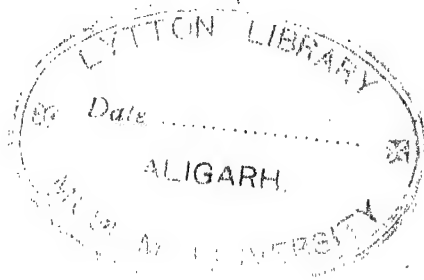
برقی رو جاری کی جاتی ہے۔ تو یہ فوراً لائن سے چمٹ جاتا ہے۔ اور گاڑی یکدم ٹھہر جاتی ہے +

موٹر کاروں کے الیکٹرک ہارن (Electric horn) کا نہایت ضروری پرزہ بھی ایک الیکٹرو میگنٹ ہوتا ہے + بعض بڑے دفتروں میں ہر ایک کمرے میں ایک ایک گھڑی لگی ہوتی ہے۔ اتنی گھڑیوں کو وقت منقرضہ پر چابی دینے اور صاف کرنے کا بہت خرچ ہوتا ہے۔ اس سے بچنے کے لئے ایک مرکزی بجلی کی کلاک رکھی جاتی ہے۔ اس گھڑی سے ہر آدھے منٹ کے بعد بجلی کی ایک رو تمام دفتر کی گھڑیوں میں دوڑتی ہے۔ ان گھڑیوں میں الیکٹرو میگنٹ لگے ہوتے ہیں۔ جو اس رو کے پہنچتے ہی کام کرنے لگتے ہیں۔ اور سوئیوں کو آدھے منٹ کے فاصلے میں گھوما دیتے ہیں۔ نہ ہی ان باقی گھڑیوں کو چابی دینے کی ضرورت اور نہ ان کے وقت کو کم و بیش کرنے کی حاجت۔ اگر مرکزی گھڑی کا وقت درست ہے۔ تو ان سب کا وقت درست ہے +

الیکٹرو میگنٹ کے ساتھ چینی مٹی میں سے جس سے چینی کے برتن بنائے جاتے ہیں۔ لوہے کے باریک ریزے علیحدہ کئے جاتے ہیں۔ اسی طرح پیتل۔ تانبا یا دیگر دھاتوں میں سے لوہے کے ڈرے علیحدہ کئے جاتے ہیں۔ مہیدہ

کی مشینوں میں گیہوں ایک طاقتور الیکٹرو میگنٹ کے  
اوپر سے گزرتی ہے۔ اس سے گیہوں کے اندر اگر  
کوئی لوہے کا ذرہ یا باریک ٹکڑا مل گیا ہو۔ تو علیحدہ  
ہو جاتا ہے۔ اگر یہ علیحدہ نہ کیا جائے۔ تو پیسنے کی  
مشین کو خراب کر دے +

غرض الیکٹرو میگنٹ سے اس قدر فوائد پہنچ رہے  
ہیں۔ کہ جن کا اس کی دریافت کرنے والے کو خواب  
و خیال بھی نہ تھا +



# پانچواں باب

دُور دراز فاصلے پر بجلی کے ذریعہ پیام رسانی  
کی تعجب خیز وحیرت انگیز داستان

المعروف بہ

تار برقی

(Electric Telegraph)

دُور دراز فاصلے پر پیام پہنچانے کی ضرورت انسان عرصہ  
دراز سے محسوس کرتا رہا ہے۔ چنانچہ پہلے زمانے میں اس  
ضرورت کو پورا کرنے کے لئے پہاڑوں پر آگ جلائی جاتی  
تھی۔ جو اندھیرے میں دس پندرہ میل تک نظر آ سکتی تھی۔  
اور اس کا دھواں دن میں تقریباً اسی فاصلے سے نظر آ سکتا  
تھا۔ اس طرح پردہ لوگ بہت سی باتیں اپنے دُور کے دوستوں  
کو سمجھا سکتے تھے۔ بہت سے وحشی لوگ آج تک یہ طریقہ



استعمال کرتے ہیں۔ کم فاصلہ پر جھنڈیوں اور بہت ہی کم فاصلہ پر ہاتھوں۔ پٹکوں یا ہونٹوں کے اشاروں سے پیغام پہنچائے جاتے تھے۔ اب بھی فوج اور جہاز رانی میں جھنڈیوں کے ذریعے بہت سے پیغام پہنچائے جاتے ہیں۔ سکاوٹوں کو تو جھنڈیوں کے ذریعے پیغام رسانی سیکھنا ضروری ہے۔ ظاہر ہے کہ ان سب طریقوں میں ایک خاص قسم کے ایجاد کا استعمال کیا جاتا ہے۔ جس کو پیغام دینے اور لینے والے دونوں کو پہلے سے یاد کر لینا ضروری ہے۔

آج کل ہم بجلی کے ذریعے پیغام بھیجتے ہیں۔ لیکن موجودہ طریقہ کسی ایک شخص کی یا ایک دن کی ایجاد نہیں ہے۔ اس نے بتدریج ترقی کر کے موجودہ شکل اختیار کی ہے۔ موجودہ طریقہ کی جڑ اصل میں اورسٹیڈ صاحب کی وہ دریافت ہے۔ جس کا ذکر ہم پچھلے باب میں کر آئے ہیں۔ اور جو مختصر لفظوں میں یہ ہے۔ کہ بجلی کی لہر سے مقناطیسی سوئی کا رخ بدل جاتا ہے۔ پیغام رسانی میں بجلی کے اس مقناطیسی اثر کو استعمال میں لانے سے پہلے کئی اور قسم کے طریقین وقتاً فوقتاً فرانس اور جرمنی میں ایجاد ہوئے۔ کئی سائنس دانوں نے رگڑ سے پیدا شدہ بجلی کو استعمال کیا۔ ۱۸۰۹ء میں جرمنی کے ایک پروفیسر سوورنگ (Soerring) نے بجلی کی رو سے کام

کرنے والا پہلا آلہ تار برقی ایجاد کیا۔ اس میں 26 تاروں  
 کو جن میں سے ہر ایک پر انگریزی ابجد کے 26 حروف  
 بالترتیب لکھے ہوئے تھے۔ علیحدہ علیحدہ غیر موصل بنا کر  
 اکٹھا موڑ لیا جاتا تھا۔ ان کے سرے ایک مقام پر پانی سے  
 بھرے ایک پیالے میں لگا دئے جاتے تھے۔ دوسرے مقام  
 پر جہاں سے پیغام بھیجنا ہوتا تھا۔ بجلی کی ایک بیٹری ہوتی تھی  
 اور جو دو حروف بھیجے جاتے تھے۔ ان ہی کے نام کے دو  
 تار بیٹری کے دونوں سروں سے ملا دئے جاتے تھے۔ اس کا  
 نتیجہ دوسری طرف یہ ہوتا تھا۔ کہ ان دونوں تاروں کے پانی  
 میں ڈوبے ہوئے سروں سے گیس کے مبلبلے نکلتے شروع ہو  
 جاتے تھے۔ جن تار کے سرے سے زیادہ گیس کے مبلبلے  
 نکلتے تھے۔ وہ حرف پہلا اور جس سے کم مبلبلے نکلتے تھے وہ دوسرا  
 حرف سمجھا جاتا تھا۔ اسی طرح مختلف تار بیٹری کے ساتھ  
 جوڑنے سے پیغام ایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچا یا جاسکتا  
 تھا جن دو گیسوں کے مبلبلے نکلتے تھے ان کا نام آکسیجن اور  
 ہائیڈروجن ہے۔ یہ گیس برقی رو سے پانی کے پھٹ جانے  
 سے پیدا ہوتے ہیں (اسی آلہ میں موجود نے ایک اور اضافہ  
 بھی کر دیا تھا۔ یعنی پیغام بھیجنا شروع کرنے سے پہلے دو  
 خاص تار بیٹری سے ملائے جاتے تھے۔ جن سے دوسری طرف

ایک عجیب طریقہ سے ایک الارم کلاک کا الارم بجنا شروع ہو جاتا تھا۔ تاکہ پیغام لینے والے کو خبر ہو جائے +

پیغام رسانی کا یہ طریقہ کچھ عرصہ تک جرمنی میں رائج رہا۔

لیکن بہت زیادہ کامیاب نہ ہو سکا۔ اس سے دس سال بعد اوسٹیڈ صاحب نے وہ دریافت کی جس کا ذکر ہم پہلے کر آئے ہیں۔ بہت سے سائنس دانوں نے اس دریافت سے پیغام رسانی

میں مدد لینے کی تجویز کی۔ اور ۱۸۳۳ء میں اس اصول پر پہلا تار بنایا گیا۔ اس قسم کا ایک تار ہیڈلبرگ (Heidelberg) کے دو

پروفیسروں گوس (Gauss) اور ویبر (Weber) صاحبان نے اپنی جلے رہائش اور مطالعہ گاہ کے درمیان دو میل کے

فاصلہ میں لگا رکھا تھا۔ اس تار کے ذریعے پیغام جائے مقصود پر ایک مقناطیسی سوئی کو دائیں بائیں طرف حرکت دینے سے

پہنچایا جاتا تھا۔ اس قسم کے تار کا نام ٹیڈل ٹیلیگراف یا سوئی کی حرکات کا تار ہے۔ سوئی کی دائیں یا بائیں طرف

کی حرکات کو حروف میں بدلنے کے لئے ایک خاص قسم کی ایسجد استعمال کی جاتی ہے۔ مثلاً اگر سوئی ایک دفعہ بائیں طرف

گھومے اور پھر ایک دفعہ دائیں طرف گھومے یعنی (A) (✓) نشان پیدا ہو۔ تو یہ انگریزی کا حرف (A) سمجھا جائے گا

اور اگر ایک دفعہ دائیں طرف اور پھر دو دفعہ بائیں طرف

گھومے یعنی ( / ) نشان پیدا ہو۔ تو انگریزی حرف (D) سمجھا جائے گا۔ اس طرح تمام حروف کے لئے نشانات مقرر کئے گئے ہیں۔ جن کی تار دینے والے اور لینے والے کو پہلے سے مشق کرنی پڑتی ہے۔ یہ ابجد ذیل میں درج ہے:-

	A - /	J \ ///	S \ \ \	
	B / \	K / \	T /	
	C \ \	L \ / \	U \ \ /	
	D / \	M //	V \ \ \ /	
	E \	N / \	W \ //	
	F \ \	O ///	X / \ \	
	G // \	P \ // \	Y / \ //	
	H \ \ \	Q // \	Z // \ \	
	i \ \	R \ / \		

انگلستان میں بیٹل ٹیلیگراف ۱۸۳۷ء میں کوک اور وہٹ سٹون صاحب نے رائج کیا۔ نیویارک واقع امریکہ میں تقریباً انہی دنوں میں ایک اور طریقہ ایجاد ہوا۔ جس کا موجد مورس صاحب (S. F. B. Morse) تھا۔ مورس صاحب ایک امریکن آرٹسٹ تھے۔ ایک دفعہ ۱۸۳۲ء میں وہ یورپ سے

امریکہ واپس آ رہے تھے۔ کہ جہاز پر ایک شخص نے اُن کو ایک  
 الیکٹرو میگنٹ دکھایا۔ اور بتلایا۔ کہ کس طرح وہ الیکٹرو میگنٹ  
 لوہے کے ٹکڑے کو اپنی طرف کھینچ لیتا تھا۔ اور پھر چھوڑ دیتا  
 تھا۔ مورس صاحب کو فوراً خیال گزرا کہ اس طریقہ سے ایک  
 جگہ سے دوسری جگہ پیغام رسانی ممکن ہو سکتی ہے۔ چنانچہ  
 انہوں نے ایک آلہ بنایا جس کو مورس ساؤنڈر (Morse Sounder)  
 یا مورس صاحب کا آلہ آواز کش کہتے ہیں۔ اس آلہ کی ایجاد  
 نے موجودہ زمانے کے ساؤنڈ ٹیلیگراف (Sounder Telegraph)  
 یعنی آواز سے پہچانے جانے والے تار کی بنیاد ڈالی۔ ۱۸۳۷ء  
 میں انہوں نے اس آلے سے پیغام رسانی کے ایک عملی طریق  
 کو پینٹ کرایا۔ گو وور کے فاصلہ پر اس طریق سے پیغام  
 رسانی کا تجربہ ۱۸۴۲ء میں امریکہ کے شہر واشنگٹن اور بالٹی مو  
 کے درمیان جو ایک دوسرے سے چالیس میل کے فاصلہ  
 پر واقع ہیں کیا گیا۔

مورس ساؤنڈر کا ضروری حصہ ایک الیکٹرو میگنٹ ہے۔  
 جس کے سامنے نرم لوہے کا ایک ٹکڑا دو پیچوں (اوربٹ  
 کے درمیان قائم ہے۔ جب برقی رد جاری کر دی جاتی ہے۔  
 تو الیکٹرو میگنٹ لوہے کے ٹکڑے کو اپنی طرف کھینچتا ہے۔  
 اس طرح اُس کا ایک سراپچ (سے ٹکڑا کر آواز پیدا کرتا

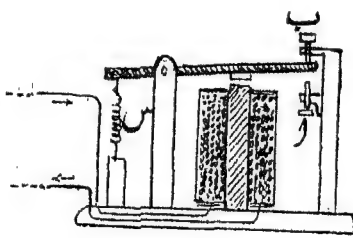


لارڊ ڪيلون صاحب  
(Lord Kelvin.)



مورس صاحب موجد مرس ٽيليوگراف  
(S. F. B. Morse.)





شکل نمبر ۹ (مورس ساؤنڈر)

ہے۔ جب روٹ جاتی ہے۔ تو لوہے کا ٹکڑا ایک سپرنگ سے اپنی پہلی حالت پر واپس چلا جاتا ہے۔ اور اس کا سراپیچ

ب سے ٹکرا کر پھر آواز پیدا کرتا ہے۔ اگر لوہے کا ٹکڑا ایک پیچ سے ٹکرا کر فوراً ہی دوسرے پیچ سے ٹکرائے یعنی برقی رو ٹھوڑی ہی دیر جاری رہ کر فوراً ہی ٹوٹ جائے۔ تو آواز گر کی سی پیدا ہوتی ہے۔ اور اگر وہ ایک پیچ سے ٹکرانے کے کچھ وقفہ کے بعد دوسرے پیچ سے ٹکرائے یعنی برقی رو دیر تک جاری رکھی جائے۔ تو آواز گٹ کی سی پیدا ہوتی ہے۔ ان گر اور گٹ کی مختلف تعداد سے کر آواز کو حروف تہجی میں تبدیل کیا جاتا ہے اور صرف آواز کی شناخت سے پیغام بہ آسانی پہچانے جاتے ہیں۔ مبنی کو یہ طریقہ ذرا مشکل معلوم ہوتا ہے۔ لیکن کچھ عرصہ کی مشق کے بعد وہ ان مختلف وقفوں سے پیدا ہونے والی آوازیں کو بخوبی سمجھ سکتا ہے۔ اور حروف

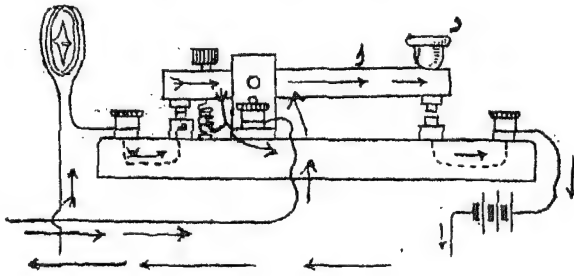


میں بدل سکتا ہے۔ جس طرح سوئی کے بائیں طرف گھومنے کو (۱) اور دائیں طرف گھومنے کو (۲) نشان سے ظاہر کرتے ہیں۔ اسی طرح کٹ کی آواز کو ڈبلش (۳) سے اور گر کی آواز کو ڈاٹ (۴) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس طرح سب حروف کے لئے اشارات مقرر کر دیئے گئے ہیں۔ جو ذیل میں درج کئے جاتے ہیں۔ ان کو مورس صاحب کے اشارات یا مورس کوڈ (Morse code) کہتے ہیں :-

A . —	J . — — —	S . . .
B — . . .	K — . —	T —
C — . . .	L — — . .	U . . —
D — . .	M — —	V . . . —
E .	N — .	W . — —
F . . — .	O — — —	X — . . .
G — — .	P . — — .	Y — — —
H . . . .	Q — — . —	Z — — . .
I . .	R . — .	

اسی طرح ہندسوں کے لئے۔ اور متیار ہو جاؤ۔  
 شروع کرو۔۔۔ دہراؤ، وغیرہ کے لئے بھی اشارات مقرر کئے گئے ہیں۔

اس طریقہ میں ایک بڑی سہولیت یہ ہے کہ ٹینڈل ٹیلیگراف کی طرح برقی رو کا رخ بار بار بدلتا نہیں پڑتا۔ صرف ہر کو بار بار جوڑنا اور توڑنا پڑتا ہے۔ اس کے لئے مورس صاحب نے ایک اور آلہ ایجاد کیا ہے۔ جس کو مورس کی (Morse Key) اور عام اصطلاح میں ڈیکی بولتے ہیں۔



شکل نمبر ۱۰ (مورس کی)

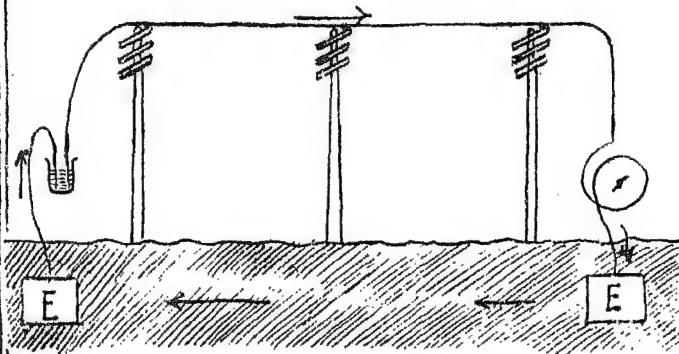
اس کی ساخت نہایت سادہ ہے۔ آہٹیل کا ایک لیور ہے جو ایک محور پر وابستہ ہے۔ اور دو دستے کے ساتھ نیچے اوپر کیا جاسکتا ہے۔ اس کا تعلق لائن وارٹر (Line wire) یعنی سڑک کے تار سے کر دیا جاتا ہے۔ اس لیور کے ایک سرے پر ایک سپرنگس لگا ہوا ہے۔ جو اس کو پشٹری پر لگے ہوئے ایک پینٹل کے انجام تم سے ملحق رکھتا ہے۔ پینٹل کا یہ انجام تم واپسی تار سے ملا ہوا ہونا ہے۔ جب لیور کو بندر بعد دستہ دیا جاتا ہے۔ تو اس کا اگلا سرا

میٹری کے تعلق میں آجاتا ہے۔ اور بجلی تیز ہونے کا نشان شدہ راستے سے ہو کر اپنا چکر پورا کر دیتی ہے۔ اور دوسرے مقام پر رکھے ہوئے آلہ آواز کش میں آواز گر یا کٹ پیدا کرتی ہے۔ جب رکی کو چھوڑتے ہیں۔ تو لیور آؤ سپرنگ بس کے زور سے انجام ہم کے ساتھ جا ملتا ہے۔ اور اس مقام کی مقناطیسی سوئی لائن وارے کے ساتھ ملحق ہو جاتی ہے۔ مورس صاحب نے تاریقی کو مکمل کرنے کے لئے ایک اور آلہ بھی ایجاد کیا ہے جس کو مورس (Morse Inkpen) کہتے ہیں۔ اس کے ذریعے تاریقے وقت ایک کاغذ کی جھٹی پر جو حرکت میں ہوتی ہے۔ خود بخود ڈاٹ (۰) اور ڈیش (—) کے نشانات بنتے چلے جاتے ہیں۔

اس طریقہ کو نیڈل ٹیلیگراف پر ایک بڑی فوقیت یہ ہے کہ جہاں نیڈل ٹیلیگراف میں سوئی کی حرکات کو بغور دیکھنا پڑتا ہے۔ اور ساتھ ساتھ لکھنا پڑتا ہے۔ جو بڑا مشکل کام ہے۔ مورس ٹیلیگراف میں انسان اپنی نظر لکھائی میں رکھ سکتا ہے کیونکہ وہ اشارات کان سے سنتا ہے۔

۱۸۳۸ء میں ایک واقعہ ہوا جس نے دو مقامات کو تاریقی سے وابستہ کرنے کی لاگت میں بہت کمی پیدا کر دی۔ میونخ (Munich) کے ایک انجینئر سیٹن ہل صاحب (Steinhilber) نے جب وہ ایک ریلوے لائن پر تاریقی کا سلسلہ قائم کر رہے تھے۔ دیکھا کہ ان کا بجلی کے دورے کو پورا کرنے والا

والیسی نار ٹوٹ گیا ہے۔ اور اس کے دوسرے کوڑے کرکٹ کے ایک انبار میں جو قریب ہی تھا دھس گئے ہیں۔ لیکن باوجود اس نار کے ٹوٹ جانے کے پیغام برابر پہنچتے رہے۔ پس انہوں نے معلوم کر لیا۔ کہ بجلی کی رو کا چکڑ جس طرح ایک والیسی نار پورا کر سکتا ہے۔ اسی طرح زمین پورا کر سکتی ہے۔ گویا والیسی نار لگانے کی ضرورت نہ رہی۔ صرف ایک نار دہنو مقاموں کے درمیان والیسنہ کر دیا جاتا ہے۔ اس کو لائن وائر یا سٹرک کا نار کہتے ہیں۔ بیٹری کے دوسرے سرے سے ملا کر ایک نار بجائے اس کے کہ دوسرے مقام پر جا کر پہلے نار کے سرے کے ساتھ ملایا جائے۔ پہلے مقام



شکل نمبر ۱۱ (ارضیہ دور)

پر ہی تانبے کے ایک چوڑے پترے کے ساتھ جوڑ کر زمین میں دبا دیا جاتا ہے۔ جس کو ارتھ وائر (Earth wire) کہتے ہیں۔ اسی طرح دوسرے مقام پر بھی ایک ارتھ وائر لگا دیا جاتا ہے +

تار برقی کی اس جبرت انگیز ترقی کے باوجود لوگوں نے اس کو اس طور پر خوش آمدید نہ کہی جس کی یہ مستحق تھی شروع شروع میں صرف ریلوے کمپنیوں نے ہی اس کو استعمال کیا۔ لیکن ۱۸۶۵ء میں انگلستان میں ایک ایسا واقعہ ظہور پذیر ہوا۔ جس نے اس ایجاد کی ضرورت اور فائدوں کو لوگوں پر روشن کر دیا۔ اس سال انگلستان کے ایک قصبہ میں ایک قتل ہو گیا۔ اور قاتل بھییں بدل ریل کے راستے لندن بھاگ کھڑا ہوا۔ گاڑی چلنے کے تھوڑی دیر بعد ہی اس واقعہ کی خبر قصبہ کے ریلوے سٹیشن پر پہنچ گئی۔ چونکہ گاڑی جا چکی تھی۔ اس لئے قاتل کے پکڑے جانے کی امید بالکل جاتی رہی۔ لیکن ایک شخص نے کہا۔ کہ کیوں نہ ریل کے افسروں کو کہہ کر اس بات کی خبر ان کی تار برقی کے ذریعے لندن بھجوا دی جائے۔ چنانچہ ایسا ہی کیا گیا۔ اور قاتل کا تمام عہلیہ لندن سٹیشن پر پولیس کو پہنچ گیا۔ قاتل اگرچہ خوش تھا۔ کہ اب لندن پہنچ کر اس کا پکڑا جانا ناممکن ہو جائیگا۔

لیکن اُس کے تعجب کی حد نہ رہی جب لندن سٹیشن پر پہنچتے ہی اس کو چُپ چاپ گرفتار کر لیا گیا۔ اس واقع کی خبر لندن اور انگلستان کے شہر شہر میں پھیل گئی۔ اور تب لوگوں کو تار برقی کی برکتوں کا علم ہونے لگا۔ اور وہ اس کی تعریف کرنے لگے۔ چنانچہ مالدار شخصوں نے دل کھول کر روپیہ دیا۔ اور تار برقی کی روز افزوں ترقی پر بہت اچھا اثر پڑا۔ اور جب سے گورنمنٹ نے پرائیویٹ کمپنیوں سے اس کام کو اپنے ہاتھ میں لے لیا ہے۔ تب سے تو شہر شہر اور قصبہ قصبہ کے ڈاکخانے کے ساتھ تار کا سلسلہ جاری کر دیا گیا ہے۔

آج کل عموماً مورس صاحب کا سسٹم ہی رائج ہے۔ نیڈل ٹیلیگراف صرف ریلوے سٹیشنوں پر ہی دیکھنے میں آتا ہے۔ جہاں یہ سٹیشن کے دفتر اور کانسٹیبل کے واسطے کی کوٹھڑی کے درمیان لگا ہوتا ہے۔ اور اب تو وہاں بھی ٹیلیفون استعمال ہونے لگا ہے۔ عام لوگوں کو شاید اس بات کا خیال ہو۔ کہ لمبے لمبے پیغام بھیجنے میں بہت زیادہ وقت صرف ہوتا ہوگا۔ لیکن یہ بات نہیں ہے۔ تار برقی نے موجودہ زمانے میں بہت حیرت انگیز ترقی کی ہے۔ اور اس قسم کے آلے ایجاد ہو گئے ہیں۔ جن کے ذریعے ۵۰۰۰ سے لے

کر 400 تک الفاظ فی منٹ ایک جگہ سے دوسری جگہ بھیجے جاسکتے ہیں۔ جو مورس انکر کے ذریعے خود بخود کاغذ پر درج ہو جاتے ہیں۔ یہی نہیں بلکہ ایک ہی تار کے ذریعے ایک مقام سے دوسرے دور کے مقام تک ایک ہی وقت بغیر کسی گڑبڑ کے دو۔ چار بلکہ بعض وقت چھ پیغام تک بھی بھیجے اور اتنے ہی لئے جاسکتے ہیں۔ صرف کام کرنے والوں کی تعداد بڑھانے کی ضرورت ہے \*

حال ہی میں ایک مشین ایجاد ہوئی ہے۔ جس کو ٹیلی ٹائپ رائٹر (Tele-type - writer) کہتے ہیں۔ یہ دیکھنے میں بالکل ٹائپ کی مشین سے مشابہ ہے۔ اس کی مدد سے ایک مقام سے دوسرے نزدیک یا دور کے مقام پر پیغام لکھ بیٹھے ہی بذریعہ تار بھیجے اور لئے جاسکتے ہیں۔ پیغام بھیجنے والا شخص تار کے مرکزی دفتر کو اطلاع دے دیتا ہے۔ کہ وہ کس شخص کو تار بھیجنا چاہتا ہے۔ مرکزی دفتر کا کارندہ ان دونوں شخصوں کی مشینوں کا دور جوڑ دیتا ہے۔ وہ شخص پیغام ٹائپ کرتا جاتا ہے۔ اور پیغام دوسرے شخص کی مشین پر خود بخود چھپتا چلا جاتا ہے۔ امریکہ کے بڑے بڑے اخباروں کے دفتر میں اس قسم کی بہت سی مشینیں دنیا کے مختلف مقامات سے آمدہ خبریں خود بخود چھاپتی رہتی ہیں \*

دور دراز کے فاصلے پر تار بھیجنے وقت اکثر بجلی کی روکی



امریکن ٹیلیفون ٹیلی گراف کمپنی کا مرکزی ٹیلی ٹائپ رائٹر سولج بورڈ  
(America's largest tele-typewriter exchange.)  
(By kind permission of the American Telephone and  
Telegraph Co., New York.)





طاقت اس قدر کمزور ہو جاتی ہے۔ کہ منزل مقصود پر پہنچ کر وہ آلہ آواز کش میں اتنا طاقتور الیکٹرو میگنٹ نہیں بنا سکتی جو لوہے کے ٹکڑے کو اپنی طرف کھینچ سکے۔ اور آواز آسانی سے سمجھی جا سکے۔ اس وقت کو رفع کرنے کے لئے ایک آلہ ایجا دیا گیا ہے۔ جس کو رمی لے (Relay) یا برقی کو از سر تو تازہ کرنے کا آلہ کہتے ہیں + جو کمزور رو تار میں ہوتی ہے۔ اس سے ایک کمزور الیکٹرو میگنٹ بنایا جاتا ہے۔ جو لوہے کے ایک پتلے سے لیور کو اپنی طرف کھینچتا ہے۔ اس لیور کے کھینچتے ہی اس ہی مقام پر رکھی ہوئی بجلی کی بیٹریوں کا وہاں کے آلہ آواز کش سے تعلق ہو جاتا ہے۔ گویا جب پیغام بھیجنے والا اپنی رکی کے ذریعے برقی کا دورہ جوڑنا یا توڑتا ہے۔ تو رمی لے کا یہ چھوٹا سا لیور مقام مقصود پر رکھی ہوئی بیٹری کا تعلق آلہ آواز کش کے ساتھ اسی طرح توڑتا یا جوڑتا ہے +

مورس صاحب کے سائڈر ٹیلیگراف کی ایجاد نے ٹھنکی کے ذریعے پیغام رسانی کو نہایت آسان کر دیا۔ چنانچہ بہت دور دراز مقامات میں جلد ہی تاروں کا جال بکھ گیا۔ سب سے پہلا بڑا ٹھنکی کا تار بر اعظم آسٹریلیا کے شمال اور جنوب کو ملانے کے لئے لگایا گیا۔ اس کی لمبائی دو ہزار میل سے زیادہ

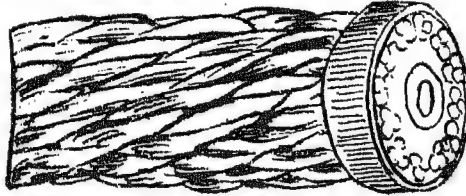
نحقی

نحقی پر تاروں کا جال بچھانے کے بعد لوگوں کی توجہ سمندروں سے جدا کئے ہوئے براعظموں کو آپس میں تار کے سلسلے سے ملانے کی طرف مبذول ہوئی۔ لیکن یہ بہت ہی مشکل کام تھا۔ نحقی میں کھمبوں پر تار لگانا آسان ہے۔ لیکن سمت میں اول تو ہمیں پانی ہی تانبے کی تار کو کھاجاتا ہے۔ دوم پانی کے اندر تاروں میں جاری شدہ بجلی بہت جلد خارج ہو جاتی ہے۔ علاوہ انہیں سمندر کی تہ کا راستہ جس پر کہ تار بچھانی نحقی کچھ بھی معلوم نہیں تھا۔ ان تمام مشکلات کی وجہ سے شروع شروع میں سمندر میں تار بچھانے میں کچھ نمایاں کامیابی نہ ہوئی۔ سب سے پہلے شہر ڈور کو جو ساحل برطانیہ کے جنوب میں واقع ہے۔ فرانس کے شمالی ساحل کے مشہور بندرگاہ کیلے سے ملانے کی کوشش کی گئی۔ لیکن یہ کوشش ناکام رہی۔ ۱۸۵۷ء میں کریپٹن صاحب (Crampton) حکمہ ریلوے کے انجینئر نے دو لاکھ روپے کی گراں بہار رقم اکٹھا کرنے کی ٹھانی۔ اور اس کا نصف اپنی جیب سے ڈالا۔ جب باقی کا نصف پورا ہو گیا۔ تو بڑی دقتوں سے یہ دونو مقامات تار کے سلسلے سے ملا ہی دے گئے۔ اس کے بعد انگلینڈ اور آئر لینڈ کے درمیان سمندری کیبل ڈالنے

کی کوشش کی گئی۔ لیکن نین دفعہ ناکامیاب ہونے کے بعد چوتھی بار کامیابی نصیب ہوئی۔

اس کامیابی کے بعد لوگوں کے دلوں میں انگلستان کو امریکہ کے ساتھ بذریعہ تار ملانے کا خیال بھی پیدا ہو گیا۔ لیکن یہ ایک معمولی بات نہیں تھی۔ کیونکہ ایک ساحل سے دوسرے ساحل کا فاصلہ تقریباً اڑھائی ہزار میل ہے۔ اور صحرا و قیابوں کی تہ میں بے شمار پہاڑ۔ وادیاں اور چٹانیں واقع ہیں۔ کہیں کہیں تو اس سمندر کی گہرائی تقریباً تین میل ہے۔ اس تجربے کے واسطے پچاس لاکھ روپے کا تخمینہ لگایا گیا۔ لیکن لوگوں کو اس کی اس قدر لگن تھی۔ کہ یہ رقم جلدی ہی اکٹھی ہو گئی۔ تار کو سمندر کے پانی کے اثر سے محفوظ رکھنے کے لئے اس پر تار کوئل میں بھگوئے ہوئے کپڑے کا خول منڈھا گیا۔ زال بعد اس پر ربڑ کا خول چڑھایا گیا۔ چونکہ سمندری لہروں کے زور اور اس کے اپنے بوجھ سے تار کے ٹوٹ جانے کا خدشہ تھا۔ اس لئے اس تار کے باہر بہت سے لوہے کے تار منڈھ دیئے گئے۔ گویا یہ لوہے کا ایک رستہ سا بن گیا۔ جس کے درمیان غیر موصل خول چڑھا ہوا ایک تانبے کا تار تھا۔ اس کے بنانے میں اتنا تار خرچ ہوا۔ کہ اگر تمام

تاروں کے سروں کو آپس میں جوڑ دیا جائے۔ تو یہ تار زمین سے چاند تک پہنچ جائے جو تقریباً اڑھائی لاکھ میل کا فاصلہ ہے۔ ایسے رشتوں یا سمندری تاروں کو کیبل



شکل نمبر ۱۲ - (سمندری کیبل)

(Cable) کہتے ہیں۔ اول تو اس قسم کے اتنے لمبے رشتے کا بنانا بھی کوئی آسان کام نہ تھا۔ لیکن اس کا سمندر میں لگانا اُس سے بھی زیادہ مشکل کام تھا۔ آخر کار ۱۸۵۷ء میں اس کیبل کا ایک سر آئر لینڈ کے ساحل پر چھوڑ کر امریکہ کا ایک جنگی جہاز اُس کو سمندر میں لگانے کے لئے چلا۔ ابھی ساحل سے پانچ میل بھی جانے نہ پایا تھا۔ کہ کیبل ٹوٹ گیا۔ اس کے ٹوٹے ہوئے ٹکڑے کو بمشکل ڈھونڈا۔ اور باقی کیبل کے ساتھ جوڑ کر پھر جہاز اپنے سفر پر روانہ ہو گیا۔ چند دن تو بحیرہ ریت گزرے۔ لیکن تقریباً ۱۴۰۰ میل کیبل لگ جانے کے بعد یہ پھر ٹوٹ گیا۔ اور اس کا ٹوٹا ہوا سر تقریباً ۱۲۰۰۰ فٹ سطح سمندر سے نیچے

جای بیٹھا۔ اس کو وہاں چھوڑ کر جہاز کو واپس آنا پڑا۔ اور ساحل سے صرف 5۰ میل کے قریب کا کیبل کھینچا جاسکا۔ باقی سب ضائع ہو گیا۔

ایک سال بعد کیبل لگانے کی بہترین مشینوں کو ساتھ لے کر دو جہاز ایک امریکن اور ایک انگریزی ہر ایک نصف کیبل لے کر بحر اوقیانوس کے درمیان میں سے مخالف سمتوں میں کیبل لگاتے ہوئے چلے۔ پہلے کیبل کو درمیان میں سے جوڑ دیا گیا۔ لیکن اس دفعہ بھی ناکام ہی رہے۔ دوبارہ پھر اسی طرح کام شروع کیا گیا۔ لیکن چالیس میل کا سفر طے کر چکنے کے بعد کیبل اب کے بھی ٹوٹ گیا۔ اسی طرح دو اور کوششیں ناکام گئیں۔ اور دونو جہاز واپس آ گئے۔ کیبل کمپنی کے پریزیڈنٹ نے زیادہ آزمائش فضول سمجھی اور سکیم ترک کر دینے کا ارادہ ظاہر کیا۔ لیکن آخر ایک اور آزمائش فرار پائی۔ اس دفعہ بڑی نشوونما اور بھاری مشکلات کا سامنا کرنے کے بعد جن میں کئی دفعہ کیبل ٹوٹنے سے بال بال بچا۔ آخر کار اگست ۱۸۵۷ء میں کیبل کے دونو سرے دونو ساحلوں پر پہنچ گئے اور نئی اور پرانی دنیا کو بذریعہ تار ملا ہی دیا گیا۔ اور مبارکبادی کے پیغام ایک طرف سے دوسری طرف اسی کیبل کی مدد سے پہنچائے گئے۔ جن

دونوں یہ کیبل لگایا جا رہا تھا۔ ہندوستان میں قدر ہو رہا تھا۔ چنانچہ ڈاک کے ذریعے انگلینڈ سے کینیڈا میں مفیم انگریزی فوجوں کو بلانے اور ہندوستان جانے کے لئے حکم بھیجا گیا۔ لیکن اُنہی ایام میں قدر فرو ہو گیا۔ اور ان فوجوں کے ہندوستان بھیجنے کی ضرورت نہ رہی۔ اُس صورت میں اگر پہلے حکم کی منسوخی کا حکم بذریعہ ڈاک بھیجا جاتا۔ تو یہ فوجوں کے کینیڈا سے روانہ ہونے کے بعد پہنچتا۔ لیکن اسی کیبل کے ذریعے فوراً حکم منسوخ کر دیا گیا۔ اور اس طرح کئی لاکھ روپے کی بچت ہو گئی +

گو یہ کیبل جلد ہی کمزور ہو گیا۔ لیکن پھر بھی اس تھوڑے عرصہ میں سات آٹھ سو پیغام اس کے ذریعے بھیجے گئے کیبل کے اتنی جلدی کمزور ہو کر ٹوٹ جانے پر لوگ کچھ ناامید سے ہو گئے۔ لیکن تجربات سے یہ پتہ چلا کہ پیغام رسانی میں بجلی کی بہت طاقتور و استعمال ہوتی رہی۔ جس سے گنا پرچا کی تہ پر خراب اثر پڑا۔ اور کیبل نکمٹا ہو گیا۔ آخر کار دوبارہ کیبل لگانے کے لئے بمشکل روپیہ اکٹھا کیا گیا۔ اور اس دفعہ اس مطلب کے لئے ایک بہت بڑا جہاز گریٹ ایسٹرن (Great Eastern) جو لوگوں نے تجارت کے لئے بنایا تھا۔ لیکن بہت بڑا ہونے کی وجہ سے معمولی کام کے لئے

استعمال کرنا فضول تھا۔ اور بیکار کھڑا تھا۔ استعمال کیا گیا۔  
 یہ جہاز ساحل برطانیہ سے کیبل لے کر روانہ ہوا۔ لیکن ٹھوڑی  
 دُور جا کر کیبل ٹوٹ گیا۔ ٹوٹا ہوا سرائی لگا گیا اور کیبل کے  
 ساتھ جوڑ کر پھر جہاز روانہ ہوا۔ لیکن پھر ٹوٹ گیا۔ اس طرح  
 تین دفعہ کیبل ٹوٹا۔ اور جہاز کو ناکام واپس آنا پڑا۔ چونکہ یہ  
 کیبل اتنا مفید اور ضروری تھا۔ اس لئے لوگوں نے ہمت  
 نہ ہاری اور دوبارہ کام شروع کیا گیا۔ اور آخر کار ۱۸۶۷ء میں  
 میں نیا کیبل پھر لگا گیا۔ اس کے بعد سمندروں میں کیبلوں  
 کا جال بچھنے لگا۔ اور بہت سی کمپنیاں بن گئیں۔ اور بہت  
 سے کیبل درست کرنے والے جہاز دنیا کے مختلف حصوں  
 میں ہر وقت رہنے لگے۔

اب تو بحر الکاہل۔ بحیرہ روم۔ بحیرہ عرب۔ بحر ہند  
 اور دوبار انگلستان وغیرہ میں کیبل لگے ہیں۔ اور ان تمام  
 سمندری کیبلوں کی تعداد 3۵۰ سے زیادہ ہے۔

بحر اوقیانوس میں کیبل لگا کر سب سے پہلے نئی اور پرانی  
 دنیا کو بذریعہ تار ملانے کے مشکلات سے پر کام کی سرانجام  
 دہی میں ماہر بنکی سرولیم ٹامسن (Sir William Thomson)  
 جو بعد میں لارڈ کیلون (Lord Kelvin) کے نام نامی سے  
 مشہور ہوئے اور انجینئر سر چارلس ٹلسٹن برائٹ



(Sir Charles Telston Bright) کے نام نہایت عزت

سے لئے جائیں گے +

سمندر میں چند سال پڑے رہنے کے بعد کیبل پر مختلف قسم کی سمندری نباتات - استنچ وغیرہ اُگ آتے ہیں - سمندر کے پانی کے متواتر اثر سے بعض اوقات کیبل خراب بھی ہو جاتے ہیں - سمندر کے نیچے کئی جگہ کیبل ایک پہاڑ کی چوٹی سے دوسرے پہاڑ کی چوٹی پر پہنچتا ہے - اور اکثر بوجھ سے بیچ میں سے ٹوٹ جاتا ہے - کبھی کبھی سمندری روئیں یا بھونچال وغیرہ کے اثر سے بھی کیبل ٹوٹ جاتے ہیں - کبھی کبھی سمندر کے قوی جانور بھی کیبل کو کاٹ ڈالتے ہیں - اور ایک دو دفعہ تو ویل پھلی بھی کیبل میں اُلجھی ہوئی ملی ہے +

کیبل ٹوٹ جانے پر ساحل پر بیٹھے ہی ایک آلہ کی مدد سے یہ معلوم کر لیا جاتا ہے - کہ وہاں سے کتنی دور کے فاصلہ پر کیبل ٹوٹا ہے - اور بعد ازاں نقشوں کی مدد سے یہ بات معلوم کر لی جاتی ہے - کہ وہ مقام سمندر میں کس جگہ واقع ہے - اور مرمت کرنے والے جہاز فوراً وہاں پہنچ کر کیبل جوڑ دیتے ہیں +

ہندوستان میں حکومت برطانیہ کی بے شمار برکتوں میں

سے تار برقی ایک بہت بڑی برکت ہے۔ تمام بڑے بڑے شہروں۔ قصبوں اور ڈاکخانوں کے درمیان تار کا جال بچھا ہے۔ تجارت کو جو فروغ اس کی مہربانی سے ہوا ہے۔ اور جس قدر لوگ اس ایجاد سے فائدہ اٹھا رہے ہیں۔ اُس کا اندازہ لاہور۔ دہلی جیسے بڑے شہر کے گورنمنٹ ٹیلیگراف آفس میں جا کر دیکھنے سے ہی ہو سکتا ہے۔ جہاں سینکڑوں کلرک چشم زدن میں ایک مقام کی خبر دوسرے مقام پر بھیجنے کے لئے دن رات کام کرتے رہتے ہیں۔ بعض اوقات توتار دینے والوں کی اس قدر بھیڑ ہوتی ہے۔ کہ پولیس کو انتظام کرنے کے لئے بلانا پڑتا ہے۔

جب ہم اُس فائدہ کو جو تار سے ہم کو پہنچ رہا ہے۔ قیاس کرتے ہیں۔ توتار کا نرخ بالکل حقیر معلوم ہوتا ہے۔ آج کل ہندوستان میں معمولی تار کا نرخ ایک آنہ فی حرف ہے۔ لیکن تیرہ آنے سے کم کا تار نہیں دے سکتے۔ نہایت ضروری تار کا نرخ وگنا ہے۔ کیونکہ یہ معمولی تاروں سے پہلے دیا جاتا ہے۔ ولایت کو جو معمولی پیغام بذریعہ کیبل بھیجا جاتا ہے۔ اُس کے ۲۵ لفظوں کے لئے کل سو اچھ روپے خرچ ہوتے ہیں۔ اور بیس سے زیادہ ہر ایک لفظ کے لئے پانچ آنے مزید دینے پڑتے ہیں۔ نہایت ضروری کیبل گرام

کا نرخ پوسنے چار روپے فی لفظ ہے۔ ہر قسم کے تجارتی پیغام مثلاً اشیا کا نرخ معلوم کرنا۔ اُن کی خرید و فروخت کا فوری آرڈر دینا۔ یا منسوخ کرنا۔ روزانہ کاروبار کی خبریں مثلاً مبارکبادی کے پیغام۔ دوست اقربا کی صحت و بیماری کے حالات۔ آنے جانے کا وقت مقرر کرنا۔ یونیورسٹی امتحانات میں کامیابی کی خبر۔ مانتوں کو افسروں کے دورہ کے پروگرام فوج کی نقل و حرکت کے آرڈر وغیرہ سب بذریعہ تار بہت تھوڑے وقت میں ایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچا دئے جاتے ہیں \*

تار برقی محکمہ ریل کی توجان ہے۔ اگر تار برقی ایجاد نہ ہوتی۔ تو محکمہ ریل میں اس صفائی اور پھرتی سے کام نہ ہوتا۔ جو اس کی ایجاد کی وجہ سے ظہور میں آ رہا ہے۔ تار برقی کے رائج ہونے سے ریلوے تصادم کی تعداد بہت گھٹ گئی ہے۔ اور اس طرح ہزاروں جانیں ضائع ہونے سے بچ گئی ہیں۔ کیونکہ ریل کے ایک سٹیشن سے چھوٹے ہی فوراً اگلے سٹیشن کو بذریعہ تار خبر پہنچا دی جاتی ہے \*

تار برقی محکمہ پولیس کی بھی بڑی مدد کرتی ہے کیونکہ اس کے ذریعے چوری۔ قتل یا کسی اور واردات کی خبر۔ مجرم کا نام اور حلیہ بلکہ تصویر تک فوراً ہی

تبدیلیہ تار مختلف جگہ بھیج دئے جاتے ہیں۔ اس طرح  
مجرم فرار نہیں ہو سکتا۔ تار کے ذریعے دور کے مقام پر  
تصویر سانی کے علم کو ٹیلی فوٹو گرافی (Telephotography)  
کہتے ہیں۔ اس علم کا مختصر بیان آگے آئے گا۔

غرض ہم اس بے جان مگر جاندار سے بڑھ کر برقی قاصد کی  
جس قدر عزت کریں اور جتنا بھی اس کے اشارات اور  
پوشیدہ راز سمجھنے کی کوشش کریں کم ہے۔ لیکن ہم میں سے  
کتنے آدمی ایسے بھی ہیں۔ جو یہ نہیں جانتے یا جاننے کی  
کوشش کرتے۔ کہ تار جو ہم نے ابھی دفتر میں لکھ کر دیا ہے۔  
آخر اس قلیل وقت میں دوسرے مقام پر پہنچ کس طرح  
جاتا ہے۔ ہم میں سے بہتوں پر اس ساہوکار کی مثال صادق  
آتی ہے۔ جس کو اس خبر کا تار پہنچا۔ کہ غلے میں جو اس نے  
کسی دُور دراز کے فاصلے پر کسی دوسرے شہر میں خرید رکھا  
تھا۔ نرخ بڑھ جانے سے کئی ہزار روپے کا فائدہ ہوا۔ یہ  
خبر اس نے اپنی بیوی کو سنائی۔ اور انگریزوں کی عقل  
کی بہت تعریف کرنے لگا۔ کہ جنہوں نے ایسی کل بنائی  
ہے۔ جس کو چلانے سے خبر کا کاغذ تار کے ایک طرف  
لٹکا دیا جاتا ہے۔ اور منٹوں میں سینکڑوں بلکہ ہزاروں میل  
پہنچ جاتا ہے۔ اور اگر چاہیں تو جواب لے کر واپس بھی

فوراً ہی آجاتا ہے۔ ان کی بیوی نے جو ان سے ذرا سمجھدار  
 تھی۔ کہا کہ اگر یہی بات ہے۔ کہ خبر کا کاغذ تار میں لٹکا دیا  
 جاتا ہے۔ تو پھر تار باؤ کھٹ کھٹ کیوں کرتا رہتا ہے۔  
 اصلی بات تو یہ ہے۔ کہ تار باؤ پہلے خبر کے کاغذ کا کھٹ  
 کھٹ کر کے پانی بنا لیتا ہے۔ اور پھر اس پانی کو ایک  
 کھوکھلے تار میں ڈال دیتا ہے۔ اور وہ پانی دوسری جگہ  
 جہاں خبر بھیجی ہو پہنچ جاتا ہے۔ وہاں کا تار باؤ کھٹ کھٹ  
 کر کے اس پانی کو پھر اس کاغذ کی شکل میں بدل لیتا  
 ہے۔ اور جس کو تار بھیجی ہو پہنچا دیتا ہے۔ ہندوستان  
 میں اس قسم کی لاعلمی ابھی تک پائی جاتی ہے۔ گو دیگر  
 ممالک میں بھی شروع شروع میں لوگ تار برقی کے ذریعے  
 خبر پہنچنے کے راز سے بے بہرہ تھے۔ چنانچہ پرانے زمانے  
 کے سکاٹ لینڈ کے کسی گاؤں کے ایک باشندے کی  
 یابت روایت ہے۔ کہ اس کا لڑکا لوکری کی تلاش میں لندن  
 گیا ہوا تھا۔ کچھ عرصہ کے بعد لڑکے کے والدین نے اس  
 کے پاس بوٹوں کا ایک جوڑا بھیجنا چاہا۔ ان کی جھونپڑی  
 کے سامنے سے ایک بجلی کا تار گزرتا تھا۔ ایک روز شام  
 کے وقت بوڑھا آدمی تار کے کھمبے پر چڑھا۔ اور بوٹوں  
 کے جوڑے پر اپنے لڑکے کا پتہ لکھ کر ان کو تار سے لٹکا

آیا۔ اگلے روز اُن کو بچنسہ وہاں ہی پکے ہوئے دیکھ کر  
 بڑھے کے دل میں جبرت ہوئی۔ اور اُس نے اپنی بیوی  
 سے کہا۔ کہ تار تو ایک فضول سی چیز معلوم ہوتی ہے۔  
 اُس کی بیوی نے بھی ایسا ہی خیال کیا۔ لیکن اگلے دن  
 دونوں کو یہ بات دیکھ کر بڑی خوشی ہوئی۔ کہ وہاں بوٹ موجود  
 نہیں تھے۔ بلکہ اُن کی جگہ کاغذ کا ایک پرزہ لٹکا ہوا تھا۔  
 جس پر لکھا تھا۔ ”چیز مل گئی مشکور ہوں۔“ اب تو دونوں  
 کی رائے تار کے حق میں بدل گئی۔ اور وہ تار کی تعریف  
 کرنے لگے۔ جس نے مہربانی سے بوٹوں کا جوڑا لندن تک  
 پہنچایا ہی نہیں بلکہ لڑکے کو تلاش کر کے دے دیا۔ اور ساتھ ہی  
 پہنچ کی خبر بھی لے آیا۔ مگر بات یوں ہے۔ کہ ایک چالاک  
 آدمی نے بوٹوں کے جوڑے کو وہاں دن بھر لٹکا دیکھ کر  
 سرشام اڑا لیا۔ اور اُن کی جگہ کاغذ کا پرزہ چھوڑ گیا۔  
 یہ روایت شائد من گھڑت ہی ہو۔ لیکن کم از کم آج کل ولائٹ  
 میں اس قسم کے لوگ بہت ہی کم ہونگے +

کاش ہمارے ہندوستانی بھائی بھی ان نعمتوں کی ماہیت پر  
 جو حکومت برطانیہ کے طفیل ہم کو نصیب ہوئی ہیں۔  
 اور جن سے ہم اس قدر فائدے اٹھا رہے ہیں غور  
 و خوض کرنا سیکھیں۔ ہم سمجھیں گے۔ کہ ہماری محنت

بھرا اس ناچیز کتاب کے لکھنے میں صرف ہوئی ہے۔  
 کارگر ہوئی۔ اگر اس کے پڑھنے سے تار برقی جیسی مفید  
 اور ضروری ایجاد کے محض بنیادی اصول ہی ہمارے  
 لاعلم بھائیوں پر روشن ہو جائیں ۞

---

# چھٹا باب

ٹیلیفون (Telephone)

یا

دُور دراز پر بیٹھے ہوئے بات چیت کرنے کا عجیب برقی آلہ

انسان میں دُور دراز فاصلے پر بیٹھے ہوئے دوستوں - عزیزوں اور رشتہ داروں سے خط و کتابت کرنے کی خواہش زمانہ قدیم سے چلی آتی ہے۔ اسی خواہش کو پورا کرنے کے لئے زمانہ سلف میں آؤٹوں کے ذریعے خبریں پہنچائی جاتی اور منگائی جاتی تھیں۔ دشوار گزار علاقوں میں خبریں پہنچانے کے لئے ہنس اور کبوتر سداہائے جاتے تھے۔ آج کل یہ کام ایک زبردست نظام یعنی حکمہ ڈاک کی معرفت ہوتا ہے۔ اور چالیس پچاس میل فی گھنٹہ کی رفتار سے چلنے والی ڈاک گاڑیاں اس کو بخوبی سرانجام دے رہی ہیں۔ لیکن اس قدر سبک رفتار گاڑیوں کو بھی دُور کے مقامات میں خبر پہنچانے



اور واپس خبر لانے میں کچھ عرصہ لگتا ہے۔ قدرتی طور پر ہر  
 انسان چاہتا ہے۔ کہ اُس کے خویش وافر باکے حالات  
 جننی جلدی اُس کو مل سکیں اتنا ہی بہتر ہے۔ اسی خواہش  
 کے زیر اثر ہو کر انسانی دماغ نے مدتوں کی لگاتار کوششوں  
 کے بعد تار برقی کا اختراع کیا ہے۔ اور بلاشبہ تار برقی نے  
 اس خواہش کو پورا کرنے میں جبریت انگیز مدد دی ہے۔ پھر  
 بھی کون یہ نہیں چاہتا۔ کہ کوئی ایسا طریقہ ہاتھ آ جائے جس  
 سے انسان اپنے عزیزوں اور دوستوں کے ساتھ دُور بیٹھے  
 ہوئے ہونے پر بھی گفتگو کا وہی حظ اٹھا سکے۔ جو پاس  
 بیٹھ کر گفتگو کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔ خوش قسمتی سے ہماری  
 فرمانبردار خادمہ برقی نے اس کام کے کرنے کا بیڑا بھی اٹھا  
 لیا ہے۔ اُنیسویں صدی کے سائنس دانوں نے اس کے  
 راز و نیاز کو سمجھ کر ایک ایسا آلہ تیار کیا ہے۔ جس سے  
 سینکڑوں نہیں بلکہ ہزاروں کوس کے فاصلے پر بیٹھے ہوئے  
 دوست ایک دوسرے کے ساتھ اس طرح بے تکلف باتیں کر  
 سکتے ہیں۔ جیسے ایک ہی کمرے میں آمنے سامنے کرسیوں پر  
 بیٹھے ہوئے ہوں۔ اس باب میں ہم اس آلہ کی ساخت اور  
 طرز عمل پر روشنی ڈالیں گے +  
 سکولوں کے بچے ایک قسم کا ٹیلیفون بنا کر اکثر کھیل کرتے

ہیں۔ یہ برقی ٹیلیفون نہیں ہوتا۔ گو اس کی مدد سے کچھ  
 دور تک گفتگو کر سکتے ہیں۔ گتے کی دو تالیاں لو۔ اور  
 دونوں کے سروں پر ایک باریک جھٹی یا ایک باریک موٹی  
 کاغذ لگا دو۔ کہ اچھی طرح تننا رہے اور اس میں شکن نہ رہے  
 جھٹی میں ایک بہت باریک سوراخ کر کے ایک مضبوط باریک  
 دھاگہ ڈال دو۔ اور دھاگے کا دوسرا سرا دوسری تالی کی



شکل نمبر ۱۳

جھٹی میں پرو دو۔ اگر ایک تالی کو مٹہ سے لگا کر اس میں بولو گے

تو دوسری کو کان سے لگانے پر باریک سے باریک آواز بھی سنائی دے گی۔ بولنے والے کی آواز سے جو لہریں ہوا میں پیدا ہوتی ہیں۔ وہ جھلٹی سے ٹکراتی ہیں۔ اور جھلٹی میں تموج پیدا ہوتا ہے۔ دھاک کی راہ یہ تموج دوسری جھلٹی تک پہنچ کر اُس کو تموج پذیر کر دیتا ہے۔ اور ہوا میں لہریں پیدا ہوتی ہیں۔ اور آواز کی ہوبہو نقل ہو جاتی ہے۔ یہ اصول یاد رکھنے کے قابل ہے۔ کیونکہ بجلی کے ٹیلیفون میں بھی کم و بیش یہی اصول کام کرتا ہے۔ گو جھلٹی کو حرکت میں لانے والی شے بجلی کی رہو ہوتی ہے۔ جو تار کی راہ ایک جگہ سے دوسری جگہ جاتی ہے۔

بجلی کے ذریعے ایک مقام سے دوسرے مقام پر آواز پہنچانے کا خیال سب سے پہلے ۱۸۵۷ء میں ایک فرانسیسی چارلس بورسیل (Charles Bourdelle) ملازم محکمہ تار کو پیدا ہوا۔ اور اُس نے اپنے خیال کی تکمیل کے لئے ایک آلہ بھی تجویز کیا۔ لیکن نہ ہی تو تجویز کنندہ نے اس آلے کو خود ہی بنانے کا بیڑا اٹھایا۔ اور نہ ہی اس تجویز کو اُس وقت کسی نے قابل غور خیال کیا۔ گو ٹیلیفون کی ایجاد کے بعد فرانس گورنمنٹ نے اس شخص کو بجلی کے ذریعے ایک مقام سے دوسرے مقام پر آواز پہنچانے کی سب سے پہلی تجویز

پیش کرنے کے صلے میں کافی انعام دیا ۛ

۱۸۶۱ء میں جرمنی کے ایک پروفیسر فلپ ریس (Philip Reis) نے اس معاملے پر پھر غور کرنا شروع کیا۔ چنانچہ انہوں نے ایک آلہ بھی بنایا۔ جس کی مدد سے راگ کے شر ایک مقام سے دوسرے مقام پر بخوبی سنا دیئے گئے۔ لفظ پوری صفائی کے ساتھ نہ سُنے جاتے تھے۔ انہوں نے اس آلے کو ہر طرح بہتر بنانے کی کوشش کی۔ لیکن افسوس عمرنے وفات کی۔ اور وہ ۱۸۷۷ء میں غریبی اور گناہی کی حالت میں اس جہان فانی سے چل بسے ۛ

گوٹلیفون کو عملی صورت دینے والے پروفیسر ریس صاحب ہی تھے۔ لیکن اس ایجاد کو پائے تکمیل تک پہنچانے کا سہرا امریکہ کے شہر بوسٹن کے پروفیسر گریہم بیل (Graham Bell) صاحب کے ہی سر ہے۔ جنہوں نے ۱۸۷۷ء میں ایک ایسے آلے کی تکمیل کی۔ جس سے دُور کے فاصلے پر لفظ سُنوئی سنا دینے لگے ۛ

پروفیسر بیل ۳۰ مارچ ۱۸۴۷ء کو ایڈنبرا میں پیدا ہوئے۔ ان کے والد اور دادا نے گونگے اور بہروں کو تعلیم دینے میں نام پایا تھا۔ چنانچہ ان کے والد نے تو گونگے اور بہرے لوگوں کو پڑھانے کا ایک خاص سسٹم ایجاد کیا تھا۔

ہیل صاحب بچپن سے ہی ذہین طبع واقع ہوئے تھے۔ اور  
 ان کی طبیعت کا میلان نئی اختراع کی طرف تھا۔ ایڈنبرا  
 اور لندن یونیورسٹی میں تعلیم حاصل کرنے کے بعد وہ اپنے  
 والد کے ساتھ شہر میں امریکہ چلے گئے۔ اور اگلے  
 سال بوسٹن یونیورسٹی میں پروفیسر مقرر ہوئے۔ زان بعد  
 انہوں نے اپنا سکول کھولا۔ جہاں وہ اپنے والد کے  
 ایجاد کردہ سرسٹم سے گونگے اور بہروں کو تعلیم دیتے تھے۔  
 اور فالتو وقت میں مفتناطیس۔ بیٹریوں وغیرہ سے تجربے  
 کیا کرتے تھے۔ ان کا نصب العین ”بولنے والا تار“  
 ایجاد کرنا تھا۔ چنانچہ وہ کئی سال لگاتار اپنے ایک دوست  
 مسٹر واٹسن کے ساتھ اس کی تکمیل کے لئے انتھک کام  
 کرتے رہے۔ اور بہت مشکلات کے سامنے کے بعد  
 ان کو ۱۰ مارچ ۱۸۷۶ء میں کامیابی نصیب ہوئی۔ حسب  
 سے پہلے لفظ جو بجلی کے ٹیلیفون کے ذریعے ہیل صاحب  
 نے اپنے دوست مسٹر واٹسن کو کہے یہ تھے۔ ”مسٹر واٹسن  
 یہاں آؤ۔ میں تم سے ملنا چاہتا ہوں۔“ یہاں یہ لکھنا  
 دلچسپی سے خالی نہ ہوگا۔ کہ یہی لفظ انہوں نے ۲۵ جنوری  
 ۱۹۱۵ء کو نیویارک سے بذریعہ ٹیلیفون سان فرانسسکو اپنے  
 اسی دوست مسٹر واٹسن کو کہے۔ جب انہوں نے نیویارک



الېگزینڈر گراہم بېل صاحب • • • وچون ٹیلیفون  
(Alexander Graham Bell)

(By courtesy  
The American Telephone & Telegraph Co. New York.)



آور سان فرانسسکو کے درمیان برقی ٹیلیفون کی افتتاحی رسم ادا کی۔ ران دونفامات کا فاصلہ تقریباً 37۰۰۰ میل ہے۔ اور ان کے درمیان ٹیلیفون کا تار 13۰۰۰۰ کھمبول پر قائم ہے۔ اور اس تار کے بنانے میں تقریباً 8۰۰۰۰۰ من تانبا خرچ ہوا ہے + اس موقع پر مسٹر واشن نے پروڈیوسر بیل کے سوال کے جواب میں کہا۔ کہ اب تو مجھ کو تمہارے پاس پہنچنے میں ایک ہفتہ لگے گا + اس سے ظاہر ہے۔ کہ چالیس سال کے عرصے میں ٹیلیفون نے کس قدر ترقی کی؟

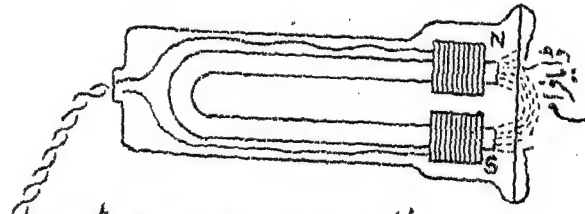
4۔ اکتوبر ۱۸۷۶ء کو بیل صاحب نے سب سے پہلے دُور کے فاصلے پر بجلی کے ذریعے بات چیت کی۔ اور رفتہ رفتہ اخبارات کے نمائندے اپنی رپورٹیں ٹیلیفون کے ذریعے بھیجے لگے۔ لیکن عام پبلک نے پھر بھی اس مشین کی خاص قدر اور اس کے ایجاد کنندہ کی کوئی حوصلہ افزائی نہ کی۔ جب کبھی بیل صاحب تجارت پیشہ اصحاب کے پاس اپنی مشین کے متعلق ذکر کرتے۔ تو وہ کہہ دیتے۔ کہ ہمارے پاس تمہاری ”فضول بات چیت کرنے والی مشین“ کے حالات سننے کا وقت نہیں ہے +

بیل صاحب نے اس آلے کو فلیڈلفیا کی نمائش میں



دکھلائے جانے کے لئے درخواست کی۔ لیکن نمائش کی  
 کمیٹی نے اس کو پروگرام میں نہ رکھا۔ اس پر ہیل صاحب  
 کو سخت ناامیدی ہوئی۔ نمائش میں پھرتے ہوئے اُن  
 کی ملاقات ملک برازیل کے شہنشاہ سے ہوئی۔ شہنشاہ  
 برازیل اُن کو پہلے سے جانتے تھے۔ کیونکہ اُنہوں نے پہلے ہیل  
 صاحب کا گونگے اور بہروں کا سکول دیکھا تھا۔ اور وہ ایسا  
 سکول داراغلانہ برازیل میں کھولنا چاہتے تھے۔ ہیل صاحب  
 نے شہنشاہ سے اپنے آلے کے متعلق ذکر کیا۔ اور شہنشاہ  
 نے کارپوریشن نمائش سے ہیل صاحب کے آلے کی نمائش  
 کی اجازت دلوا دی۔ چنانچہ وقت مقررہ پر ہیل صاحب نے  
 شہنشاہ برازیل سے آلہ کان کو لگانے کی درخواست کی اور  
 نمائش کے ایک کونے سے ایک شخص دوسرے آلے سے  
 بولنے لگا۔ شہنشاہ بہت منجھڑ ہوئے۔ فرمایا: "اوہو! یہ تو  
 بولتا ہے۔ شہنشاہ ہی نہیں بلکہ لارڈ کیلون جیسے سائنس دان جو  
 موجود تھے بہت حیران ہوئے۔ اور لوگوں کی توجہ اُدھر کھینچ گئی۔  
 یا جو داس کے لوگ عرصہ تک ٹیلیفون کو سائنس کا کھلونا ہی  
 سمجھتے رہے۔ اور اگست ۱۸۹۷ء میں پہلی ٹیلیفون کمپنی امریکہ  
 میں جاری ہوئی۔  
 موجودہ شکل میں ہیل صاحب کے آلے میں تقریباً چھاسچ

لمبا ایک مستطیل نعل نما ہوتا ہے۔ جس کے سرے پر تانبے کے ریشم لپیٹے ہوئے یا ایک تار کے بہت سے حلقے ہوتے ہیں۔ مقناطیس کے اس سرے سے بہت ہی کھوڑے فاصلے پر تقریباً دو انچ چوڑی ایک پٹی آہنی جھلی آئینوس کے ایک فریم میں لگی ہوتی ہے۔ اس جھلی کو ڈایا فرام (Diaphragm)



شکل نمبر ۱۴ (بیل صاحب کا ٹیلیفون)

کہتے ہیں۔ جب فریم کو منہ کے قریب لاکر کچھ بولتے ہیں۔ تو لوہے کی جھلی بولنے والے کے منہ سے نکلتی ہوئی ہوا کے دباؤ سے اندر یا باہر کی طرف جھکتی ہے۔ یا دو سرے لفظوں میں آواز کی لہروں سے جھلی میں ایک نموج پیدا ہوتا ہے۔ جھلی کے اندر یا باہر جھکنے سے مقناطیس کے اس سرے کے گرد کے خط مقناطیسی (Magnetic Field) میں ہلچل سی پیدا ہوتی ہے۔ اور مقناطیسی قوت کی وہ سطور جو مقناطیس کے اس سرے اور جھلی کو ملاتی ہیں۔ اپنی ترتیب تبدیل کرنے

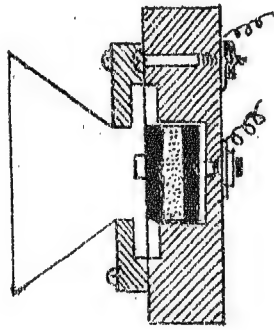
لگتی ہیں۔ جس سے تار کے حلقے میں تبدیل پذیر برقی رو میں دور کرنے لگتی ہیں۔ اب اگر اس تار کے حلقے کے دو نوں سرے اسی قسم کے ایک اور آلہ کے تار کے سروں سے دور کے فاصلے پر ملا دیئے جائیں۔ تو پہلے آلہ میں پیدا شدہ برقی رو میں اس دوسرے آلہ کے مقناطیس کے سرے کے اوپر والے تار کے حلقے میں گزرنے لگتی ہیں۔ جس سے اس مقناطیس کے خط مقناطیسی میں بلبل پیدا ہو کر اس آلہ کی ڈایا فرام کو اندر یا باہر جھکانے کا باعث ہو جاتی ہیں۔ گویا ادھر کی ڈایا فرام میں بجینلہ ویسا ہی متوجہ پیدا ہوگا۔ جیسا ادھر کی ڈایا فرام میں بولنے سے ہو رہا ہے۔ اور بولنے والے کے نقطہ ہو ہو دوسری طرف دہرائے جائیں گے۔

بیل صاحب کے ٹیلیفون میں وہی آلہ بولنے اور ویسا ہی آلہ سننے کے لئے استعمال ہوتا تھا۔ اس آلے میں ایک بڑا نقص یہ تھا۔ کہ آواز سے پیدا شدہ بجلی کی رو میں کمزور ہونے کی وجہ سے اول تو دور کے فاصلے پر نہیں پہنچ سکتی تھیں یا اگر پہنچتی تھیں۔ تو پیدا شدہ آواز بہت مدہم ہوتی تھی۔ اس وقت کو دور کرنے کے لئے ایڈیسن صاحب نے ایک آلہ ایجاد کیا۔ جس کو بولنے کے لئے استعمال کرنے سے ٹیلیفون کی حد استعمال بہت بڑھ گئی۔ اور سننے والے آلے میں بھی بہت اچھی آواز سنائی دینے لگی۔

ایڈیسن صاحب کی اس ایجاد کو فوراً امریکہ کی ایک بڑی ٹیلیفون کمپنی نے بیس ہزار پونڈ میں خرید لیا۔ ایڈیسن صاحب لکھتے ہیں کہ میرا خیال تھا کہ میں اس ایجاد کو پانچ ہزار پونڈ کو بیچوں۔ کیونکہ اس کی تباہی میں مجھ کو چند ماہ صرف ہوئے تھے۔ اور کسی بڑی مشکل کا سامنا بھی نہ کرنا پڑا تھا۔ اس لئے میں نے کمپنی کے پریزیڈنٹ کو کہا کہ آپ ہی بتلائیں کہ کمپنی مجھ کو اس ایجاد کے بدلے میں کیا دینا چاہتی ہے؟ پریزیڈنٹ نے بیس ہزار پونڈ دینے کا خیال ظاہر کیا۔ اور میں نے اس شرط پر منظور کر لیا کہ کمپنی مجھ کو روپیہ یکمشت دینے کی بجائے سترہ سال تک ۱۲۵۰ پونڈ سالانہ دیتی رہے۔ اور معاملہ طے ہو گیا۔

۱۸۷۸ء میں امریکن پروفیسر ہیوز (Hughes) نے ایک آلہ ایجاد کیا جس کو مائیکروفون (Microphone) کہتے ہیں۔ یہ آلہ اور ایڈیسن صاحب کا بولنے کے لئے استعمال ہونے والا آلہ تقریباً ایک ہی اصول پر کام کرتے ہیں۔ اس آلے کے استعمال سے ٹیلیفون کی تکمیل ایک قدم اور ترقی کر گئی۔ چونکہ ہیوز صاحب نے اپنے آلہ کو پیٹنٹ نہ کرایا۔ اس لئے اُن کے آلہ کے اصول پر اور بہت سی قسم کے مائیکروفون ایجاد ہوئے۔ جو مائیکروفون یعنی بولنے کے لئے استعمال ہونے والا

آج کل کے ٹیلیفون میں استعمال ہوتا ہے۔ وہ ایک انگریز پادری ہننگز صاحب (Hunnings) کی ایجاد ہے۔ غیر موصل چیز کا ایک چھوٹا سا بکس بنایا جاتا ہے۔ جس کی دو طرفیں دھات کے دو پتلے پتروں کی ہوتی ہیں۔ بکس کو سرسوں کے دانے جیسے کاربن کے ذروں سے تقریباً آدھا بھر دیا جاتا ہے۔ دھات کا ایک پتڑا بیٹری کے ایک تار سے ملا دیا جاتا ہے۔ اور دوسرا پتڑا سڑک کے تار سے چودوسری طرف بستے والے آلے سے ملا ہوتا ہے۔ سننے والے آلے کا دوسرا تار بیٹری کے دوسرے



شکل نمبر ۱۵ (مائیکروفون)

سرسے سے ملا ہوا ہوتا ہے۔ پس برقی رو کو چکر پورا کرنے کے لئے کاربن کے ذرات ہیں سے گزرتا پڑتا ہے۔ لیکن ذرات میں تعلق ڈھیلا ہونے کی وجہ سے ان کی مزاحمت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اس

لئے بجلی کا چکر پورا نہیں ہوتا۔ لیکن اگر وہاں پتچا لے سے کاربن کے ان ذرات کے درمیان گہرا تعلق کر دیا جائے۔ تو رو کو گزرنے

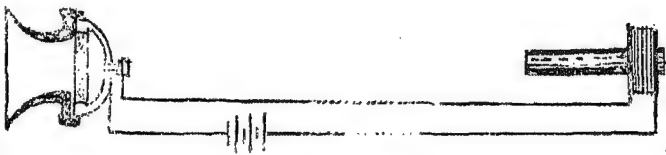
کا موقع مل جائے گا۔ اور دباؤ ہٹا لینے سے رو پھر بند ہو جائے گی۔ غرض ان ذرات پر دباؤ پہنچانے یا ان پر سے دباؤ ہٹا لینے سے ہم دوسری طرف کے آواز سننے کے آلہ میں برقی رو کو بھیج یا بند کر سکتے ہیں۔ ذرات پر دباؤ کی کمی بیشی آہنی چھٹی کے آواز کی وجہ سے تموج میں آنے سے ہوتی رہتی ہے + پس جب ہم ایک ایسے آلہ میں بولیں گے جس میں کاربن کے ذرات بھرے ہوں۔ تو ہماری آواز کی لہر سے دھات کا پترا تموج میں آئے گا۔ اور اس کے اندر باہر جھکنے سے کاربن کے ذرات پر باری باری دباؤ زیادہ یا کم ہونا رہے گا۔ اور رو کے کم و بیش ہونے کا اثر دوسری طرف کے آلہ کے منتقلیوں کی قوت کو کم و بیش کرنے کا باعث ہوگا۔ جس سے اس کی جھلی اندر باہر ہونے سے تموج میں آکر بعینہ وہی آواز پیدا کر دے گی۔ جس نے بولنے والے آلے کی جھلی میں تموج پیدا کیا تھا +

خیال رہے کہ نار برقی میں صرف ایک نار استعمال ہوتا ہے کیونکہ برقی رو اپنا چکر زمین سے ہو کر پورا کر لیتی ہے۔ لیکن ٹیلیفون میں زمین چکر پورا کرنے کے لئے استعمال نہیں ہو سکتی۔ کیونکہ بجلی کی رو کی طاقت میں جو تبدیلی بولنے سے پیدا ہوتی ہے۔ وہ بہت کم ہوتی ہے۔ اور اس پر زمین میں جاتی

ہوئی دیگر بجلی کی رقوم کا نمایاں اثر پڑ کر اس کی طاقت کی تبدیلی کو خراب کرنے کا موجب ہوگا۔ اور ٹیلیفون کام نہ دیگا۔ اس لئے ہر ایک ٹیلیفون پر دو لائن وائر استعمال ہوتے ہیں، مائی کرو فون یا آواز کو تیز کرنے والا آلہ ٹیلیفون میں استعمال ہونے کے علاوہ اور بہت سے کام دیتا ہے۔ چنانچہ جنگ عظیم میں ہوائی جہازوں یا سمندر کی تہ میں چلنے والے جہازوں کا مائی کرو فون کی مدد سے پتہ لگایا جاتا تھا۔ کیونکہ یہ آلہ ان کی آواز کو تیز کر دیتا تھا۔ آج کل مائی کرو فون پھیلی پکڑنے میں مدد دیتا ہے۔ ماہی گیر اس کی مدد سے

سننے والا آلہ

مائی کرو فون



شکل نمبر ۱۶

(مکمل ٹیلیفون)

پھیلیوں کا شور سن کر اس جگہ کا پتہ لگا لیتے ہیں۔ جہاں وہ کافی تعداد میں موجود ہوں۔ اور بغیر وقت ضائع کئے وہاں جا کر جال لگا دیتے ہیں۔ بڑے بڑے جلسوں میں جہاں

تسلطہ والے ہزاروں کی تعداد میں موجود ہوں۔ مائی کرو فون بڑا مفید ثابت ہوا ہے۔ لیکچرار ایک اوجھے مقام سے ایک مائی کرو فون میں بولتا ہے۔ اور اس کا لیکچر تمام حاضرین آدینا بولنے والے ٹیلیفونوں کی مدد سے جو کمرے میں مختلف جگہ چھت سے لٹکائے ہوتے ہیں۔ بخوبی سن سکتے ہیں ۶

۱۹۱۲ء میں امریکہ کے شہر بوسٹن کی نمائش میں آدینا بولنے والے ٹیلیفون کی نمائش ہوئی۔ اس نمائش میں ایک بچہ اپنے ماں باپ سے بیٹھ میں علیحدہ ہو گیا۔ پولیس اس کو ایک باحفاظت مقام پر لے گئی۔ اور وہاں سے جس بڑے مال میں نمائش ہو رہی تھی۔ سب لوگوں کو اس بچے کی آواز بذریعہ ان آدینا بولنے والے ٹیلیفون سنائی گئی۔ اس سے بچے کے والدین کو پتہ لگ گیا۔ کہ ان کا بچہ باحفاظت ہے۔ اور کہاں ہے۔ اس نمائش گاہ میں ۹۰ ایسے ٹیلیفون لگے ہوئے تھے ۶

یہی ٹیلیفون یونیورسٹی یا دیگر بڑے میچوں کے وقت کھیل کا نتیجہ حاضرین کو بتانے کے لئے استعمال ہوتے ہیں ۶ آدینا بولنے والا ٹیلیفون عام ٹیلیفون کی ایک خاص قسم ہے۔ جو امریکہ کے شہر آفاق موبیل ایڈین صاحب کی ایجاد ہے۔ اس ٹیلیفون کو بغیر کان کے ساتھ لگائے

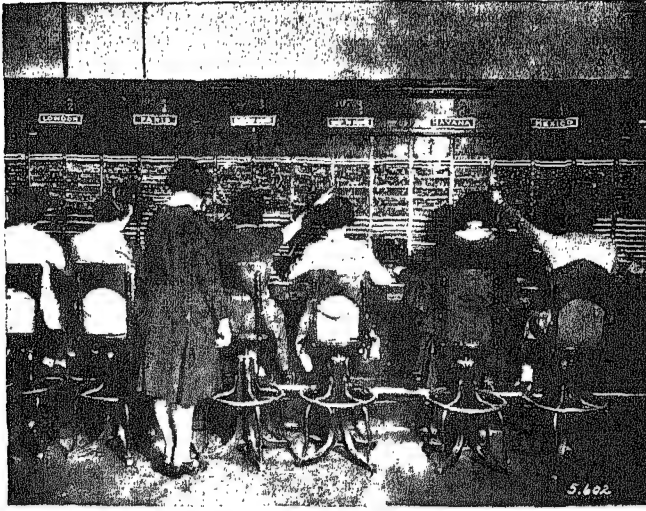


آواز سُنی جاسکتی ہے۔ اب تو لوگوں کو کسی بڑے لیکچرار کا لیکچر سُنے کے لئے کسی خاص جگہ جانے کی بھی ضرورت نہیں۔ اور نہ ہی لیکچرار کو باہر جا کر لیکچر دینے کی۔ وہ اپنے گھر میں آرام کرسی پر بیٹھ کر ایک مائی کر و فون میں بول سکتا ہے۔ اور جن لوگوں کے گھروں کا تعلق اُس کے گھر سے باہر ہے، تار کر دیا جائے۔ وہ آرام سے گھر بیٹھ ہوئے اپنے گھر کی چھت سے لگے ہوئے اونچا پونے والے ٹیلیفون کی مدد سے اُس کا لیکچر تمام و کمال سن سکتے ہیں۔ اب تو بے تار کی پیام رسانی میں حیرت انگیز ترقی ہو جانے کی وجہ سے لیکچرار اور عوام کے گھروں میں تار کے تعلق کی بھی ضرورت نہیں رہی۔ جس ٹیلیفون کا اوپر ذکر ہو چکا ہے۔ اُس کے لئے یہ ضروری ہے۔ کہ ہر دو مقامات پر جن کے درمیان ٹیلیفون لگا ہوا ہو برقی رُو کی بیٹریاں رکھی ہوئی ہوں۔ لیکن آج کل اس قسم کا ٹیلیفون بنایا گیا ہے۔ جس میں تمام مشین کے ٹیلیفونوں کی برقی رُو ایک مرکزی مقام سے مہیا کی جاتی ہے اس سے یہ فائدہ ہوتا ہے۔ کہ خواہ کتنی دیر تک ہی ٹیلیفون کو استعمال کیا جائے۔ برقی رُو کی طاقت یکساں رہتی ہے۔ برخلاف اس کے اگر مقامی بیٹری کو آرام نہ دیا جائے۔ تو اُس کی رُو کمزور ہو جاتی ہے۔

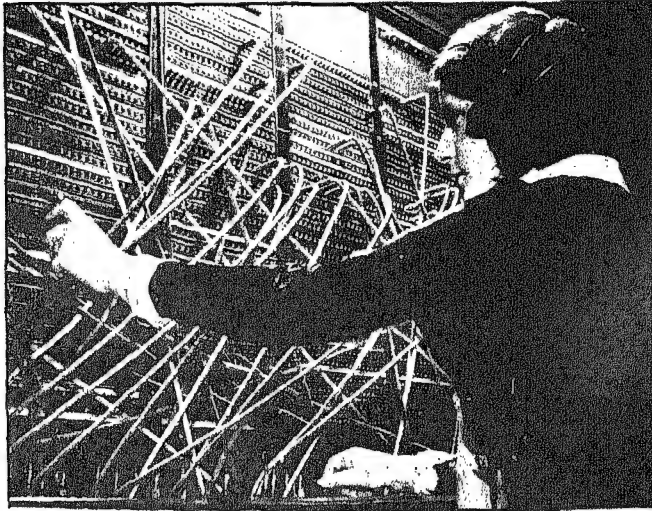
پہلے پہل ٹیلیفون کو سائنس کا محض ایک کھلونا خیال کیا گیا۔ لیکن جوں جوں وقت گزرتا گیا۔ لوگ اس سے زیادہ کام لینے لگے۔ شروع شروع میں صرف کوئی سے دو شخص ہی جن کے گھروں میں ٹیلیفون لگے ہوتے تھے آپس میں بات چیت کر سکتے تھے۔ لیکن جوں جوں وقت گزرتا گیا۔ انہوں نے خیال کیا۔ کہ اگر ایک شہر کے اندر لگے ہوئے تمام ٹیلیفونوں کے تار ایک مرکزی مقام سے ہو کر گزریں۔ تو کوئی سے دو مقاموں کو آسانی سے ملایا جاسکتا ہے۔ اور اس طرح ایک ٹیلیفون کے ساتھ باقی سب جگہ سے گفتگو کی جاسکتی ہے۔ شروع شروع میں جب ٹیلیفون استعمال کرنے والے شخص تعداد میں تھوڑے تھے۔ تو مرکزی مقام پر کام کرنے کا کام زیادہ مشکل نہ ہوتا تھا۔ تمام ٹیلیفونوں کے تاروں کے سرے ایک شخص کے سامنے ایک تختے پر منبردار لگے ہوتے تھے۔ اور پہلے اُس کو ٹیلیفون کے ذریعے کہہ دیا جاتا تھا۔ کہ فلاں نمبر کے ٹیلیفون کے ساتھ تعلق کر دو۔ چنانچہ ٹیلیفون کلرک اُن دونوں ٹیلیفونوں کے تاروں کے سروں کو ملا دیتا تھا۔ اور وہ گفتگو کر سکتے تھے۔

مرکز پر ٹیلیفون کلرک کو آگاہ کرنے کے لئے بجلی کا ایک چھوٹا سا ایمپ لگا ہوتا ہے۔ یہ وہی کسی شخص نے سننے والا

آلہ ہب سے اٹھایا یا پڑاتی قسم کے ٹیلیفون میں دستہ گھوما یا۔  
 ٹیلیفون کلرک کے سامنے وہ چھوٹا سا لیپ روشن ہو گیا۔  
 جس سے اُس کو معلوم ہو گیا۔ کہ فلاں نمبر کا شخص بلارہا ہے۔  
 کلرک فوراً دریافت کرتا ہے۔ کہ کونسا نمبر بلاتے ہو۔ پتہ  
 ملنے پر کلرک فوراً ایک چابی کے ذریعے اُسی نمبر سے تعلق  
 کر دیتا ہے۔ اور تعلق ہوتے ہی اس کے سامنے ایک دوسرا  
 لیپ جل جاتا ہے۔ اور ساتھ ہی شخص نہ کور کے ٹیلیفون  
 کی گھنٹی بجنی شروع ہو جاتی ہے۔ اور وہ اپنا سننے والا  
 آلہ اٹھا کر گفتگو شروع کر دیتا ہے۔ جب تک گفتگو جاری  
 رہتی ہے۔ دونوں لیپ جلنے رہتے ہیں۔ جب بند ہو جاتی ہے  
 لیپ بجھ جاتے ہیں۔ اور کلرک سمجھ جاتا ہے۔ کہ گفتگو بند  
 ہو گئی۔ اور وہ چابی نکال لیتا ہے۔ اگر وہ شخص جس کو بلایا  
 جا رہا ہے۔ پہلے ہی کسی دوسرے شخص سے گفتگو کر رہا  
 ہو۔ تو جونہی کلرک اُس کے ٹیلیفون کی چابی پکڑے گا۔  
 اُس کے کان پر لگے ہوئے آلہ میں ٹپک کی آواز آئے گی  
 اور وہ سمجھ جائے گا۔ کہ کسی دوسرے ٹیلیفون کلرک نے  
 اپنے متعلق کسی ٹیلیفون سے اُس شخص کے ٹیلیفون کا  
 تعلق کرایا ہوا ہے۔ اور وہ بلانے والے کو اس بات کی  
 بابت آگاہ کر دے گا۔



سمندر پار کے اور دیگر کل ۳۲ ممالک کے ساتھ بذریعہ ریڈیو ٹیلیفون گفتگو کرنے  
کے لئے امریکن ٹیلیفون ٹیلیگراف کمپنی کا مرکزی سویچ بورڈ  
(American transoceanic telephone switch board.)



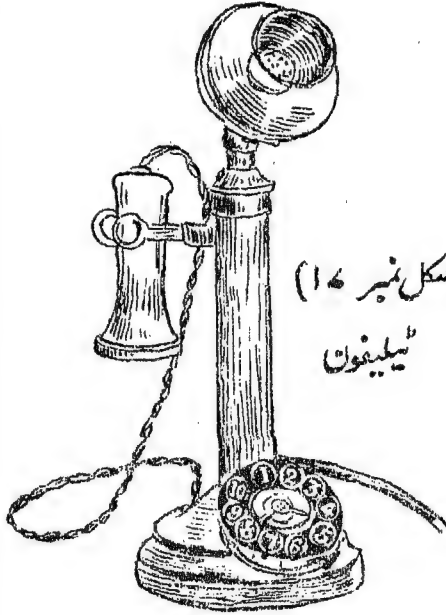
اوپر کے سویچ بورڈ کا ایک حصہ- ”گفتگو بانڈہ“ (“Weaver of Speech.”)  
(By kind permission of the American Telephone & Telegraph Co., New York.)



جوں جوں ٹیلیفون استعمال کرنے والوں کی تعداد میں اضافہ ہوتا گیا۔ یہ کام سخت مشکل ہوتا گیا۔ چنانچہ آج کل جہاں ایک ہی شہر میں دس بارہ ہزار ٹیلیفون استعمال کرنے والے ہوں۔ یہ کام نہایت احتیاط اور نہایت عقلمندی کے ساتھ سرانجام دیا جاتا ہے۔ اور سینکڑوں کلرک مرکزی دفتر میں دن رات کام کرتے رہتے ہیں۔

حال ہی میں امریکہ میں ایک اس قسم کا ٹیلیفون سسٹم ایجاد کیا گیا۔ جس سے خود بخود جس نمبر کے ٹیلیفون سے چاہیں گھر بیٹھے ہی تعلق کر سکتے ہیں۔ مرکزی دفتر کو اطلاع دینے کی ضرورت ہی نہیں رہتی۔ ہر ایک شخص کے پاس جس کے گھر میں ٹیلیفون لگا ہوتا ہے۔ ایک کتاب ہوتی ہے۔ جس میں اس شہر کے تمام شخصوں کے نام اور ان کے ٹیلیفونوں کے نمبر درج ہوتے ہیں۔ اب بڑے بڑے شہروں میں پرانے سسٹم کو ہٹا کر نیا سسٹم جاری کیا جا رہا ہے۔ چنانچہ لاہور میں آج کل بھی نیا سسٹم کام کرتا ہے۔ مرکزی مقام کے کلرک صرف لاہور سے باہر کے شہروں مثلاً امرتسر۔ راولپنڈی۔ دہلی۔ شکارہ وغیرہ کے ساتھ لاہور کے استعمال کنندگان کا تعلق کرنے کا کام سرانجام دیتے ہیں۔ اس سسٹم میں مرکزی مقام پر ہر ایک استعمال

کنندہ کے ٹیلیفون کے ساتھ ایک مشین لگائی گئی ہے۔



(شکل نمبر ۱۷)  
"ٹیلیفون"

جو نہایت عقلمندی

کے ساتھ بنائی

گئی ہے۔ یہ

مشین بلانے

والے شخص

کے ٹیلیفون کے

نمبر کو بلائے

ہوئے شخص

کے ٹیلیفون

کے نمبر کے

ساتھ خود بخود

رلا دیتی ہے۔

استعمال کنندہ کے ٹیلیفون کے بکس پر ایک چکر لگا ہوا

ہوتا ہے۔ جس میں ۱، ۲، ۳، ۴ وغیرہ ہندسے لکھے

ہوئے ہوتے ہیں۔ جب کوئی شخص کسی نمبر مثلاً ۲۶۵۱

کو بلانا چاہے۔ تو وہ ٹیلیفون کو ہاک سے اٹھا کر نشان

نمبر ۲ پر انگلی رکھ کر چکر کو آخیز تک گھماتا ہے۔ اور چھوڑ

دیتا ہے۔ پھر اسی طرح نشان ۶، صفر۔ ایک پر انگلی رکھ

کر چکر کو باری باری گھماتا ہے۔ اور اُس کا تعلق نمبر  
 ۲۶۵۱ کے ساتھ ہو جاتا ہے۔ اور وہاں فوراً گھنٹی بجنے  
 لگتی ہے۔ جس کی آواز اس کو اپنے ٹیلیفون میں سے سنائی  
 دیتی رہتی ہے۔ جب تک کہ وہ شخص اپنے ٹیلیفون کو ہاک  
 پر سے نہ اٹھائے گھنٹی منواتر بجتی رہتی ہے۔ اگر وہ شخص  
 پہلے ہی کسی اور شخص سے بات کر رہا ہو۔ تو نئے بلانے  
 والے کو گھنٹی سنائی نہ دے گی۔ جس سے اس کو معلوم ہو  
 جائے گا۔ کہ وہ شخص پہلے سے بات چیت میں لگا ہوا ہے۔  
 یہ سب کام مرکزی نظام پر رکھی ہوئی مشینوں اور بیٹیوں سے ہوتا ہے۔  
 بیسویں صدی کے شروع میں ڈنمارک کے ایک مشہور  
 سائنس دان پولسن (Poulsen) نے ایک خاص قسم کا  
 ٹیلیفون ایجاد کیا۔ جس کو ٹیلیگرافون (Telegraphone)  
 کہتے ہیں۔ اگر مالک مکان گھر پر نہ ہو۔ تو یہ ٹیلیفون تمام  
 پیغام وصول کر لیتا ہے۔ اور اُس کے آتے پر اُس کو سب سنا  
 دیتا ہے۔ پڑے پڑے دفتر میں مینجر کے سامنے میز پر  
 یہ مشین رکھی رہتی ہے۔ اور وہ جو خطوط لکھانے ہوتے  
 ہیں۔ بولنے والے حصے کے اندر دو تار بہتا ہے۔ تمام الفاظ  
 ایک فولادی تار پر جو مشین کے اندر ایک طرف سے دوسری  
 طرف کو چلتی رہتی ہے۔ مختلف طاقت کی قوتیں مقناطیسی کی



صورت میں نقش ہوتے رہتے ہیں۔ جب خطوط کا لکھنا ختم ہو جاتا ہے۔ تو مینجر بولنے والا آلہ مشین مذکور پر رکھ دیتا ہے۔ فوراً ٹائپ کرنے والے کلرک کے کمرے میں ایک سوئی پھر جاتی ہے۔ اور وہ سمجھ جاتا ہے۔ کہ اب خطوط کا لکھنا ختم ہو گیا ہے۔ اور اُس کو خطوط مذکور ٹائپ کرنے شروع کرنے چاہئیں۔ وہ ایک ٹیلیفون کو کان سے لگا کر ایک بٹن دباتا ہے۔ اور فولادی تار واپس چلنی شروع ہوتی ہے۔ اور تمام الفاظ ہو جو ٹائپ کلرک کے کان میں پڑنے شروع ہوتے ہیں۔ اور وہ اپنی ٹائپ کرنے کی مشین پر اُن کو ٹائپ کرتا جاتا ہے۔ گویا اس مشین کی مدد سے ٹائپ کلرک کو مینجر کے الفاظ پہلے ٹائپ ہینڈ میں لکھ کر پھر ٹائپ نہیں کرنے پڑتے۔ بلکہ وہ ٹائپ ہینڈ کی محنت سے بچ جاتا ہے۔ اس مشین میں ایسا انتظام بھی کیا گیا ہے۔ کہ اگر مینجر بولتے وقت کوئی لفظ بدلنا چاہے۔ تو وہ ایک بٹن دبانے سے ایسا کر سکتا ہے۔ اور کلرک بھی اگر یہ چاہے کہ کوئی لفظ یا فقرہ دوبارہ سُنے تو ایک بٹن دبانے سے ایسا کر سکتا ہے۔ اور ایک ہی فولادی تار بار بار استعمال ہو سکتی ہے۔ کیونکہ اُس پر نقش کردہ پیغام جب چاہیں ایک اور بٹن دبانے سے صاف کر سکتے ہیں :

یہی نہیں بلکہ ایک ایسا آلہ بھی ایجاد ہوا ہے۔ جس کی مدد سے اندھے عام کتابوں کو ٹیلیفون کے ذریعے پڑھ سکتے ہیں۔ اس آلے کا نام آپ ٹوفون (Aptophone) ہے۔ اور لنڈن کے ڈاکٹر فورنیر صاحب (Fournier) کی ایجاد ہے۔ ایسے ایک آلہ کی قیمت ہزار ڈیڑھ ہزار روپیہ ہے۔

ٹیلیفون کے فوائد اظہر من الشمس ہیں۔ تجارت کو اس سے جس قدر فروغ پہنچا ہے ظاہر ہے۔ گھر بیٹھے ایک دو دکانوں سے نرخ پوچھ کر مال کا آرڈر دیا جاسکتا ہے۔ مال بیچنے یا خریدنے کا آرڈر بغیر کسی دوسرے شخص کو معلوم ہونے کے خود مالک دکان کے کانوں میں پہنچا جاسکتا ہے۔ اور مالک دکان کو بھی نسلی ہو جاتی ہے۔ کیونکہ اگر وہ آرڈر دینے والے شخص کو اچھی طرح جانتا ہے۔ تو اس کی آواز کو پہچان لے گا۔

پولیس کو شہر کے کسی حصہ میں واردات ہونے کی خبر فوراً پہنچائی جاسکتی ہے۔ روز بروز روشن ہیں چوری کر کے بھاگنے والا گرفتار کرایا جاسکتا ہے۔ ابھی تھوڑا ہی عرصہ گزرا ہے۔ کہ لاہور میں ایک واقعہ رونما ہوا تھا۔ ایک شخص کپڑے کی ایک بڑی دکان پر گیا۔ اور اس نے ایک جعلی خط

مالک دکان کے نام پیش کیا۔ جس پر شہر کے ایک بڑے  
 افسر کے جعلی دستخط بنائے گئے تھے۔ خط میں لکھا تھا۔  
 کہ اس شخص کو دو سو روپے کا کپڑا دے دیا جائے۔ وکانڈر  
 نے نتیجہ کر کے افسر مذکور سے بذریعہ ٹیلیفون دریافت کیا۔  
 کہ آیا انہوں نے واقعی کپڑا منگوا یا ہے۔ جس کا جواب  
 نفی میں ملا۔ اس پر پولیس کو ٹیلیفون پر اطلاع دی گئی۔  
 لیکن اس عرصہ میں ٹھگ بھی رُفو چکر ہو گیا۔ اور اس نے  
 دوسری دکان پر وہی کارستانی کرنی چاہی۔ لیکن وہاں  
 کے مالک نے بھی افسر مذکور کو بذریعہ ٹیلیفون وہی سوال  
 پوچھا۔ یہاں بھی جواب نفی میں ملا۔ اور اس افسر نے  
 فوراً پولیس کو بذریعہ ٹیلیفون وہاں پہنچنے کے لئے کہا۔ اور  
 ٹھگ گرفتار ہو گیا۔

تجارت کو فروغ دینے کے علاوہ ٹیلیفون نے عام بینک کو  
 اور بھی بہت سے فائدے پہنچائے ہیں۔ اس کے ذریعے افسروں  
 سے ملنے کا وقت پوچھ لیا جاتا ہے۔ اور اس طرح بہت وقت بچ  
 جاتا ہے۔ اکثر ڈاکٹروں نے اپنے مکانوں میں ٹیلیفون لگوا رکھے ہیں۔  
 اس سے لوگوں کو بہت فائدہ ہے۔ مریضوں کے رشتہ دار مریض کی  
 حالت کی خبر گھر بیٹھے ہی ڈاکٹر کو پہنچا کر دوائی پوچھ  
 سکتے ہیں۔ اور نازک حالت میں فوراً اس کو دُور سے

فاصلہ سے بھی طلب کر سکتے ہیں۔ آگ بجھانے کے  
 موٹر کو فوراً اطلاع دی جا سکتی ہے۔ یہ سب کرشمے  
 اُسی بے غدر خادمہ قوت برقی ہی کے ہیں +

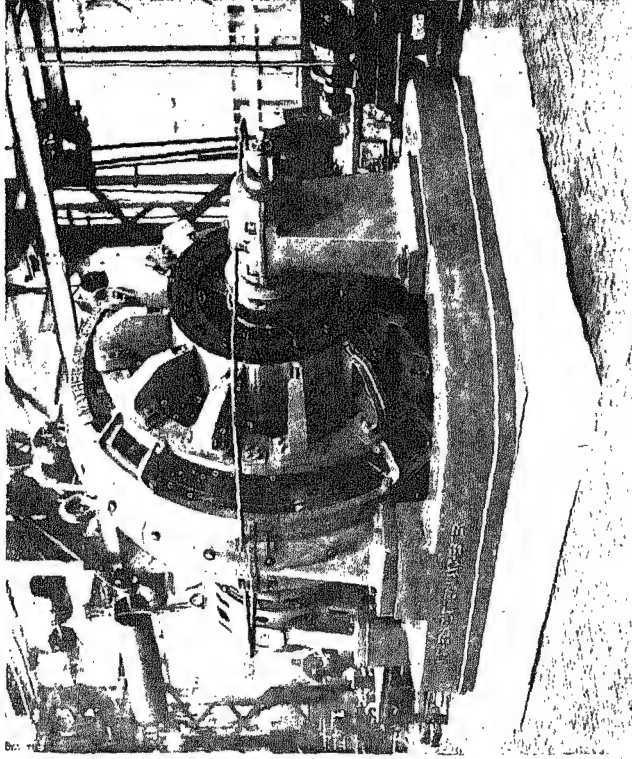
---

# ساتواں باب

انگلستان کے مشہور ماہر علم برق مائیکل فیرڈے  
اور اُن کی شہرہ آفاق دریافت

(Faraday and his famous discovery)

شاید یہ بات بہت سے لوگوں کو تعجب انگیز معلوم ہوگی۔  
کہ جس شخص نے علم البرق کی ترقی میں سب سے زیادہ  
کوشش کی ہے۔ اور جس کے علمی انکشافات نے تمام مہذب  
ممالک کے لوگوں کی طرز زندگی کو بدل ڈالا ہے۔ اور جو آج  
سرآمد سائنس دانانِ انگلستان شمار کیا جاتا ہے۔ لندن  
کے ایک غریب لوہار کا لڑکا تھا۔ اُس کا نام مائیکل فیرڈے  
تھا۔ وہ ستمبر ۱۷۹۱ء میں پیدا ہوا۔ پانچ سال کی عمر میں  
اُس کو معمولی نوشت و خواند اور حساب کتاب کی تفہیل کے  
لئے ایک مدرسہ میں داخل کیا گیا۔ لیکن والدین کی تنگدستی



منڈیل برقی روکو مسلسل برقی رو میں بدلنے والا ۲۰۰۰ کیلو اٹ کی طاقت کا روٹی کنورٹر

(A rotary converter of 2000 K. W. capacity.)  
(By kind permission of Messrs Mather & Platt Ltd, Manchester.)



ماہر علم برق مائیکل فریڈے صاحب  
(Michael Faraday.)

(Block by  
Courtesy Messrs Atma Ram & Sons,  
Publishers, Lahore.)



کی وجہ سے اُس کو جلد ہی سکول چھوڑ کر نوکری کی تلاش کرنی پڑی۔ چنانچہ تیرہ سال کی عمر میں اُسے اخبار بیچنے کا کام مل گیا۔ اور کچھ دنوں اخبار بیچ کر اپنا گزارہ کرتا رہا۔ ایک سال بعد ایک جلد ساز کی دکان پر نوکر ہو گیا۔

ادائل عمر سے ہی اس کو سائنس کی باتیں سننے کا خاص شوق تھا۔ چنانچہ اپنے کام کے بعد ہر روز شام کو سائنس پر لیکچر سننے کے لئے چلا جاتا۔ وہاں جو فیس دینی پڑتی تھی۔ وہ اکثر اس کا بڑا بھائی جو لوہار کا کام کرتا تھا دیا کرتا تھا۔ جو پیسے یہ خود بچاتا۔ اپنے کیمیائی تجربات کے لئے سامان خریدنے میں خرچ کر دیتا۔

ایک روز فریڈے انسائیکلو پیڈیا کی جلد سازی کر رہا تھا۔ اُسے علم برق پر ایک مضمون دیکھنے کا اتفاق ہوا۔ وہ بڑی تنہا ہی سے اُس کے مطالعہ میں مضمک ہو گیا تھا۔ کہ ایک شخص دکان میں داخل ہوا۔ اور اُس نے اس مضمون سے اُس کی گہری دلچسپی دیکھ کر اُس کو سر ہمفری ڈیوی کے لیکچر سننے کے لئے جو اُن دنوں رائل انسٹی ٹیوشن لندن میں ہو رہے تھے چار ٹکٹ دے دیے۔ اُس نے تمام لیکچروں کے بڑی محنت کے ساتھ نوٹ لئے اور اُن کو بعد ایک درخواست سر ہمفری ڈیوی صاحب کی خدمت میں بھیج دیا۔ درخواست میں



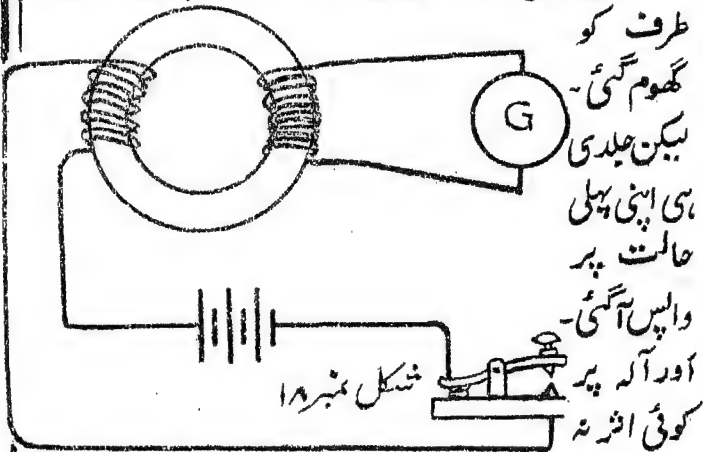
اُس نے لکھا۔ کہ اُس کی سب سے بڑی خواہش سائنس کے کام میں لگنے کی ہے۔ ڈیوی صاحب نے اُس کی ذہانت سے خوش ہو کر اُس کو بطور اپنے اسسٹنٹ کے رکھ لیا اور اُس کو آلات صاف کرنے اور بوتلیں دھونے کا کام سپرد ہوا۔ فریڈے کو یہ نوکری کیا ملی۔ گویا اُس کی من مانی مراد پوری ہو گئی۔ یہاں اُس نے بڑی تندرہی اور ہوشیارسی سے کام کیا۔ ہر کام میں اپنے استاد کو مدد دینے لگا۔ جب سر ہمفری یوروپ کے ممالک میں دورہ کرنے گئے۔ تو فریڈے بھی اُن کے سیکرٹری اور سائنٹفک اسسٹنٹ کی حیثیت سے اُن کے ساتھ تھا۔ لندن واپس آنے پر سر ہمفری کی سفارش پر فریڈے رائل انسٹی ٹیوشن کی لیباریٹری کا افسر مقرر ہوا۔ اس کے بعد اس کو لندن یونیورسٹی نے علم کیمیا کی پروفیسری کا عہدہ پیش کیا۔ لیکن اُس نے انکار کر دیا۔ اور اپنے تجربے جاری رکھے۔ چنانچہ اُس نے بہت سے نئے انکشافات اور کئی نئی ایجادات کیں۔ اور بڑھتے بڑھتے ۱۸۲۵ء میں سر ہمفری کے بعد رائل انسٹی ٹیوشن کا جہاں کچھ عرصہ پہلے وہ بوتلیں دھونے کا کام کیا کرتا تھا ڈائریکٹر مقرر ہوا۔

۱۸۳۱ء میں فریڈے نے سب سے بڑا انکشاف یعنی مقناطیس سے پیدا ہونے والی برقی کو دریافت کیا۔ اسی دریافت

کا کچھ ذکر ہم اس باب میں کریں گے۔ رائل انسٹی ٹیوشن کے عجائب خانہ میں آج تک وہ معمولی آلات جن کی مدد سے اُس نے یہ دریافت کی۔ نیز اُس کے ہاتھ سے تیار کی ہوئی جلیں۔ اور وہ برقی مشین جو اُس نے اپنے لڑکپن میں ایک پُرانی فیشے کی بوتل سے بنائی تھی بحفاظت رکھی ہیں۔ ۱۸۶۴ء میں اس نامی سائنس دان نے وفات پائی۔ لیکن جس طرح اس کی دریافت کروہ میگنیٹو ایکٹری سٹی کی مدد سے آج ڈنگنیس کا بحری مینار انگلش چینل کو منور کر رہا ہے۔ اسی طرح فریڈے کا نام سائنس کے آسمان پر ایک روشن ستارہ کی طرح ہمیشہ چمکتا رہے گا۔

۱۸۱۹ء میں بجلی اور مقناطیس کے باہمی تعلق کا مشاہدہ ڈنمارک کے ایک مشہور سائنس دان نے کیا۔ اس دریافت کا ذکر پہلے ہو چکا ہے۔ اس کے بارہ سال بعد فریڈے کو خیال ہوا۔ کہ جس طرح ایک مقناطیس اپنے نزدیک کے لوہے کے ٹکڑے میں مقناطیسی قوت پیدا کر سکتا ہے۔ ممکن ہے کسی موصل جسم میں سے گذرتی ہوئی بجلی کی رو بھی اپنے نزدیک کے کسی دوسرے موصل جسم میں بجلی کا انتقال کر سکے۔ چنانچہ اُس نے نرم لوہے کا ایک گول چھڑا لیا۔ اور اُس کے گرد ریشم لپٹے ہوئے تار کے دو علیحدہ علیحدہ

حلقے باندھے - پہلے حلقے کے دو نو سروں کو ایک بٹن کے ذریعے بیٹری سے ملا یا آور دوسرے حلقے کے سروں کو ایک آلہ برقی ہیں سے - جو نہی اُس نے بٹن دبا کر پہلے حلقے میں برقی رَو جاری کی فوراً آلہ برقی ہیں کی سوئی ایک طرف کو



گھوم گئی -

لیکن جلدی

ہی اپنی پہلی

حالت پر

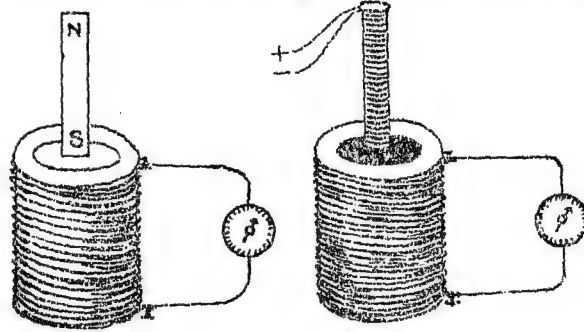
واپس آگئی -

آور آکر پیر

کوئی اثر نہ

رہا - حالانکہ رَو برابر جاری تھی - رَو بند کرتے ہی برقی ہیں کی سوئی مخالف سمت میں اُسی قدر گھومتی ہوئی دکھائی دی + اس کے بعد فریڈے نے لکڑی کی ایک ریل پر ریشم پٹا ہوا ایک تانبے کا تار لپیٹ دیا اور تار کے دو نو سروں کو ایک آلہ برقی ہیں سے ملحق کر دئے اور ریل کے اندر ایک مقناطیس جلدی سے لے گیا - تو برقی ہیں کی سوئی ایک طرف کو گھوم گئی - لیکن جلدی پہلی حالت پر آگئی

مقناطیس کو باہر نکالنے وقت پھر سوئی اسی قدر مخالف سمت میں گھومی۔ مقناطیس کو بار بار اندر باہر لے جاتے وقت نار کے حلقے میں برقی رو پیدا ہوتی رہی۔ فریڈے کو یہی نتیجہ مقناطیس کو قائم رکھ کر نار کے حلقے والے ریل کو اوپر نیچے کرنے سے ملا۔ اور یہی نتیجہ پھر پیدا ہوا۔ جب ایک



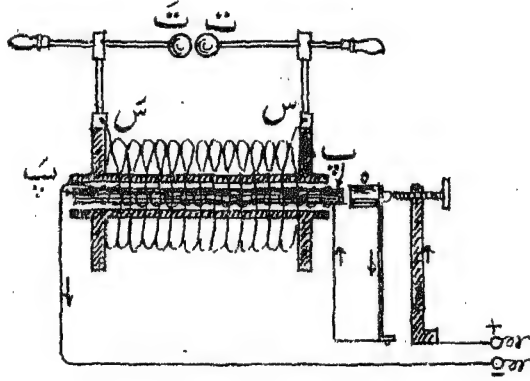
شکل نمبر ۱۹ (برق مشعل)

بڑے نار پیٹے ہوئے ریل کے اندر ایک چھوٹا نار پٹا ہوا ریل جس کے تار میں سے رو گزرتی تھی لے جایا گیا اور باہر نکالا گیا۔ ان تمام پتھریوں کے بعد فریڈے اس نتیجہ پر پہنچا کہ نار کے ایک حلقے میں بجلی کی رو پیدا ہو جاتی ہے۔ جب کہ اس کے نزدیک کے تار کے حلقے میں رو جاری یا بند کی جائے۔ اس قسم کی روؤں کا نام فریڈے نے

برقی مشعلہ یا انڈیوسڈ کرنٹ (Induced current) رکھا۔ اور اس عمل کو اشتعال مقناطیسی و برقی یا الیکٹرو میگنیٹک انڈکشن (Electro Magnetic Induction) کہا۔

اس اصول پر فریڈے نے ایک کل ایجاد کی۔ جس سے برقی مشعلہ کی لگاتار رو پیدا ہو سکتی ہے۔ اس میں تانبے کا ایک پہیہ ایک طاقتور نعل نما مقناطیس کے دو نو قطبوں کے درمیان ایک دستے کے ساتھ گھمایا جاتا ہے۔ اور پیدا شدہ رو بیٹری کے دو سپرنگوں سے ملحق تاروں کی راہ باہر استعمال کی جاسکتی ہے۔ اسی قسم کی بعض مشینوں میں تانبے کے پہیے کی بجائے لوہے کی باریک سلاخوں پر لپٹے ہوئے تاروں کے حلقے گھمائے جاتے ہیں۔ ڈاکٹر لوگ اس قسم کی مشین مرض فالج یا ادھرنگ میں سست اعصاب کو حرکت میں لانے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ ان کو میگنیٹو الیکٹرک مشینیں کہتے ہیں۔ اسی اصول پر ایک اور مشین بنائی گئی ہے۔ جس سے بجلی کی نہایت طاقتور رو حاصل ہوتی ہے۔ اس کا نام انڈکشن کوئل (Induction coil) ہے۔

ریہکورف صاحب کے انڈکشن کوئل کی شکل ذیل میں درج ہے۔ اس میں پت پت حلقہ اول ہے۔ جو تانبے کے موٹے ریٹیم لپٹے ہوئے تار کے چند گھیروں کا



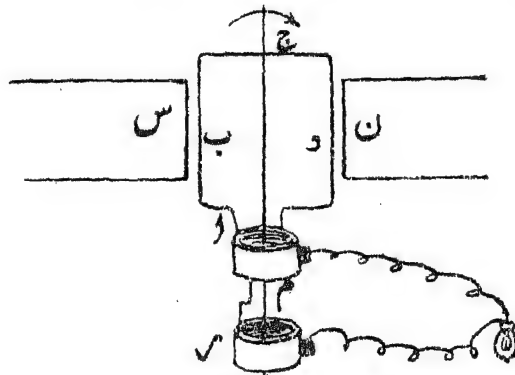
شکل نمبر ۲۰ (رہمکورف کائل)

بنا ہوا ہے۔ اس حلقے کے اندر لوہے کے موٹے تاروں کا ایک بنڈل رکھا ہوا ہے۔ اس میں حلقہ دویم ہے۔ جو تانے کے ریشم پٹے ہوئے سینکڑوں گز لمبے بار یک تار کے نہاروں گھبروں سے بنا ہے۔ یہ گھبرے آبنوس کی ایک تالی پر پیڑے لگے ہیں۔ اور ایک کو دوسرے سے غیر موصل کرنے کے لئے ان کے درمیان غیر موصل مصالحہ کی تہ جمائی ہوتی ہے۔ اس تار کے دو دوسرے دو انجاموں میں سے پہلے سے پہلے حلقہ اول کے اندر برقی تار کو بار بار جاری کرنے اور بند کرنے کے لئے بعینہ بجلی کی گھنٹی کی طرح انتظام کیا گیا ہے۔ جو یہی برقی رو

کا چکر پورا ہوتا ہے۔ اور حلقہ اول کے درمیان برقی رو جاری ہو جاتی ہے۔ حلقہ دوم کے درمیان برق مشعلہ کی ایک رو پیدا ہو جاتی ہے۔ لیکن ساتھ ہی لوہے کے تاروں کے بندل کے مقناطیس بن جانے سے آہنی ہتھوڑا اُس کی طرف کھینچتا ہے۔ اور بیٹری کی رو کا چکر ٹوٹ جاتا ہے۔ اور حلقہ سس میں ایک رو مخالف سمت میں پیدا ہوتی ہے۔ رو بند ہوتے ہی مقناطیسی قوت زائل ہو جاتی ہے۔ ہتھوڑا بمعہ سپرنگ واپس آتا ہے۔ اور اس کے چرچ سے چھوٹتے ہی رو کا چکر پھر پورا ہو جاتا ہے۔ اس طرح نتائج اسٹیموں کے درمیان مثبت اور منفی برقی قوت کے ملنے سے ایک بڑا شرارہ پیدا ہوتا ہے۔ جو بعض بڑے کوئل میں دس بارہ رانچ تک لمبا ہو سکتا ہے۔ خیال رہے کہ حلقہ سس میں حلقوں کی تعداد جتنی زیادہ ہوگی اتنی ہی زیادہ طاقت ور رو اور بڑا شرارہ پیدا ہو سکے گا۔ بڑے بڑے انڈکشن کوئل پہلے تار کی پیام رسانی اور ایکس ریز کے لئے کام آتے ہیں۔

دنیا کا ایک بہت بڑا انڈکشن کوئل رائیل انسٹی ٹیوشن لندن میں ہے۔ اس کے حلقہ دویم بنانے میں کل 280 میل لمبا تار خرچ ہوا ہے۔ جو تین لاکھ چالیس ہزار گھبروں

کی شکل میں لپیٹا گیا ہے۔ اس کو ٹرل کے ساتھ لمبائی میں  
 ۲۰ رانچ سے زیادہ مسلسل رہ پیدا ہو سکتا ہے :  
 اب ہم بجلی پیدا کرنے کی اس مشہور مشین کا ذکر کرتے  
 ہیں۔ جو فریڈے کے دریافت کردہ اصول پر بنائی گئی ہے۔  
 اور جس سے پیدا شدہ بجلی آج دنیا کے بڑے بڑے شہروں  
 کو رات کے وقت روتروشن کی مانند روشن کر رہی ہے  
 اس مشین کا نام ڈائنامو (Dynamo) ہے۔ ڈائنامو  
 دراصل ایک بڑی بھاری میگنٹو الکٹرک مشین ہے۔ جس میں  
 بہت سے تاروں کا بھاری حلقہ بجائے ہاتھ سے گھمائے جانے  
 کے بجائے پانی کی طاقت سے ایک بھاری مقناطیس کے



شکل نمبر ۱۲ (تبدیل پذیر رو)

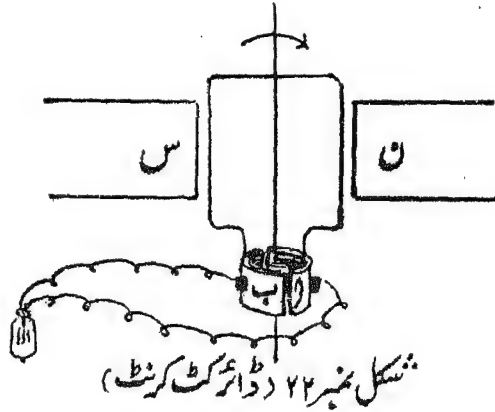
قطبوں کے درمیان گھمایا جاتا ہے۔ حلقے میں پیدا شدہ رو کو



استعمال میں لانے کے لئے ایک خاص ترکیب عمل میں لائی جاتی ہے۔ فرض کرو حلقہ (ب) ج و مقناطیس N س کے درمیان گھومتا ہے۔ اس کے دو نو سرے دو چھلّوں تم اور تر کے ساتھ ملا دئے گئے ہیں۔ چھلّے حلقے کے دہرے پر ایک دوسرے سے ایک غیر موصل جسم سے جدا کر کے لگا دئے گئے ہیں۔ دو نو چھلّوں کے ساتھ تانبے کا ایک ایک ٹکڑا یا تانبے کے تاروں کا ایک ایک بُرش چھوتا ہے۔ اب اگر ان بُرشوں کے ساتھ دو تار لگا دئے جائیں۔ تو حلقہ میں پیدا شدہ برقی مشغلہ چھلّوں کی راہ ان تاروں میں پہنچ جائے گی۔ یہ رو کبھی دائیں سے یائیں اور کبھی یائیں سے دائیں رخ کو ہوگی۔ ایسی رو کو جو ہمیشہ ایک رخ میں نہیں چلتی جس طرح برقی بیٹری کی رو چلتی ہے۔ تبدیل پذیر رو یا آلٹرنیٹنگ کرنٹ (Alternating current) کہتے ہیں۔

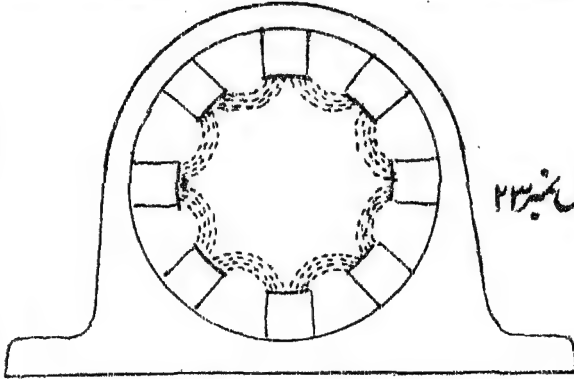
کئی قسم کے کاموں میں اس قسم کی تبدیل پذیر رو مفید نہیں ہوتی۔ اس لئے ایک اور ترکیب نکالی گئی ہے۔ جس سے یہ رو ایک ہی رخ رکھنے والی یا ڈائریکٹ کرنٹ (Direct current) میں تبدیل کر دی جاسکتی ہے۔ گھومنے والے حلقے کے سروں کو دو علیحدہ علیحدہ چھلّوں سے ملانے کی بجائے ایک ہی چھلّے کے دو ٹکڑوں سے علیحدہ علیحدہ

ملا دیا جاتا ہے۔ ران دونو ٹکڑوں کے درمیان کچھ فاصلہ ہونا  
ہے۔ اور اُن کے اور دھڑے کے درمیان ایک غیر موصل  
شے دے دی جاتی ہے۔ ظاہر ہے کہ تانبے کے پترے



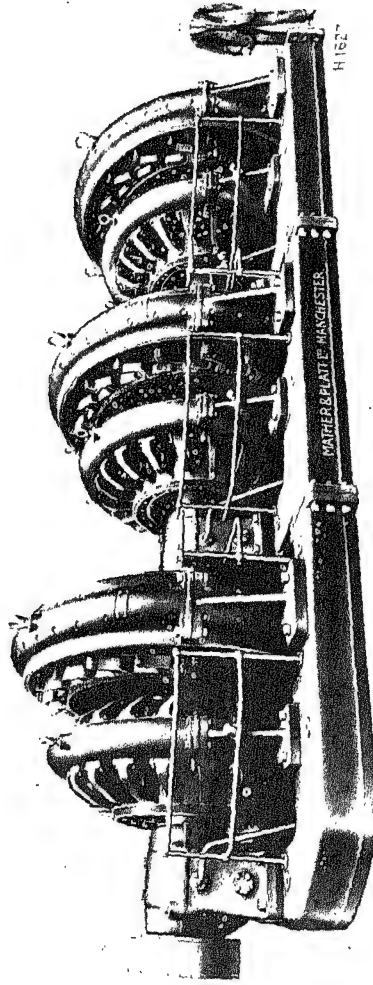
یا برش جو چمچے کے دونو ٹکڑوں سے چموتے ہیں حلقے کی  
ایک گردش میں ایک ٹکڑے سے دوسرے ٹکڑے کے  
ساتھ تعلق بدل لیں گے۔ یعنی جو برش پہلے ٹکڑے 'ا' سے  
ملحق تھا۔ وہ حلقے کی نصف گردش کے بعد ٹکڑے 'ب' سے  
ملحق ہو جائے گا۔ اس طرح برقی روگو حلقے میں تبدیل نہیں  
ہوگی۔ لیکن ہمیشہ ایک ہی برش کے راستے باہر جائے گی۔  
یعنی اُس کا رخ ہمیشہ ایک ہی سمت میں ہوگا۔ ڈائنامو  
میں اسی طریقہ پر ڈائریکٹ کرنٹ پیدا کی جاتی ہے۔ لیکن تار

کے ایک حلقے کی بجائے بہت سے حلقے لوہے کی سببوں کے ایک بندل پر پیٹے ہوئے ہوتے ہیں۔ جو بذریعہ بھاپ کے انجن ایک طاقتور مقناطیس کے قطبوں کے درمیان گھمائے جاتے ہیں۔ ہر ایک حلقے کے سرے دو دو تانبے کے پتروں سے ملائے جاتے ہیں۔ جو دھڑے پر لگے ہوتے ہیں۔ اُن پتروں کے ساتھ برش چھوتے ہیں۔ جن کے ساتھ بجلی لے جانے والے تار جڑے ہوتے ہیں۔ آج کل کے ڈائنامو میں بجائے مستقل مقناطیس استعمال ہونے کے کئی کئی الیکٹرو میگنٹ استعمال ہوتے ہیں۔ جن کے قطب ایک بڑے گول دائرے کے اندر اس طرح لگے ہوتے ہیں۔ کہ ایک کے شمالی قطب کے بعد



شکل نمبر ۲۲

دوسرے کا جنوبی قطب ہوتا ہے۔ علیٰ ہذا تقیاس۔ ڈائنامو



مسلسل برقی اردو پیدا کرنے والے قائم مقام جو بھاپ کے قوی انجن کے زور سے چلتے ہیں۔ اور ۶۰۰۰ کیلو وٹ  
 بجلی پیدا کر سکتے ہیں  
 (A direct current generator with a total output of 6000 K. W.)  
 (By kind permission of Messrs Mather & Platt Ltd, Manchester.)



کے اس حصّہ کو فیلڈ میگنٹ (Field magnet) کہتے ہیں۔ گھومنے والے حصّہ کو آرمیچر (Armature) کہتے ہیں۔ اکثر ڈائنامو میں فیلڈ میگنٹ قائم ہوتے ہیں۔ اور آرمیچر گھومتا ہے۔ لیکن بعض میں آرمیچر کی بجائے میگنٹ گھومتے ہیں۔ اور حلقے قائم رہتے ہیں۔ کہا جاتا ہے کہ ڈائنامو سب سے پہلے ~~۱۸۶۷ء~~ میں جرمنی کے ایک فلاسفر سائنس صاحب (Siemens) نے بنایا تھا۔

فریڈے کی مقناطیس اور بجلی کے باہمی تعلق کی یہ دریافت نہ ہی صرف انڈکشن کوئل کی بنیاد ثابت ہوئی۔ بلکہ اسی اصول پر وہ بہت سی ایجادیں کام کر رہی ہیں۔ جو آج کل ہمارے ممالک کی جان ہیں۔ مثلاً برقی تار۔ ٹیلیفون۔ ایکس ریوز۔ بے تار برقی اور بے تار ٹیلیفون۔ اس کا سب سے بڑا فائدہ بجلی پیدا کرنے کی کل کا تیار ہونا ہے۔ روایت ہے کہ جب فریڈے نے پہلے پہل ایک لیکچر کے دوران میں اپنی چھوٹی سی بجلی پیدا کرنے کی کل سے تھوڑی سی بجلی پیدا کر کے حاضرین کو دکھائی۔ تو حاضرین میں سے ایک معرّض خاتون کھڑی ہوئیں اور کہنے لگیں۔ ”مسٹر فریڈے۔ آخر اس پیدا شدہ بجلی کا دُتیا کو کیا فائدہ؟“ فریڈے نے جواب دیا۔ کہ ”وہی جو ایک نوزائیدہ بچے کا۔“ اور فریڈے کی یہ بات

حرف بہ حرف درست ثابت ہوئی۔ کون جانتا ہے کہ ایک  
 نوزائیدہ بچہ بڑا ہو کر دنیا کے کتنے مفید کام کرے۔ اسی  
 طرح فریڈے کی کل سے پیدا شدہ بجلی آج دنیا کے ہزاروں  
 کام ستوار رہی ہے۔ جس کل سے فریڈے نے خفیف سی  
 مفقذہ بجلی کی پیدا کر کے اپنے لیکچر میں دکھائی تھی۔ آج اُس  
 کے بنیادی اصول پر دنیا کی بڑی بڑی بجلی پیدا کرنے کی  
 مشینیں بنی ہوئی ہیں۔ اور جہاں فریڈے کی کل ہاتھ سے  
 گھمائی جاتی تھی۔ یہ مشینیں نہایت طاقتور بھاپ کے انجنوں  
 سے چلتی ہیں۔ اور جوں جوں بجلی پیدا کرنے کی کلوں کے قد و  
 قامت میں اضافہ ہوتا گیا ہے۔ بھاپ کے انجنوں کے قد و قامت  
 بھی بڑھتے چلے گئے ہیں۔ مثال کے طور پر امریکہ کے شہر شکاگو  
 کے ایک بجلی گھر میں بجلی پیدا کرنے کی ایک کل لگی ہوئی ہے۔  
 جو نوے ہزار کیلو واٹ یا تقریباً ایک لاکھ بیس ہزار گھوڑے کی  
 طاقت پیدا کر سکتی ہے۔ یہ کل  $13\frac{1}{2}$  فٹ اونچی اور  $12\frac{1}{2}$  فٹ  
 لمبی ہے۔ اور اس کا وزن  $879$  ٹن یعنی تقریباً  $24000$   
 من ہے۔ اسی طرح جنوبی کیلیفورنیا کی ایک بجلی کمپنی کے لئے  
 ایک بہت بڑی بجلی پیدا کرنے کی کل بنیاد ہوئی ہے۔ جس  
 کا صرف آرمیچر ہی  $147$  ٹن یعنی تقریباً  $4000$  من وزن  
 ہے۔ یہ آرمیچر مقررہ جگہ پر مکمل کرنا پڑا۔ کیونکہ اول تو انہی

بھاری کل کو اٹھا کر ایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچانے والی ریل گاڑی ہی اتنی بڑی ہونی مشکل ہے۔ اور دوسرے ریل کی سڑک - دریاؤں کے پلوں اور سڑکوں وغیرہ میں سے اتنے بڑے پرنڈے کا گذرنا ناممکن ہے۔ یہ آریپچر ۱۵۰۰ چکر فی منٹ کے حساب سے گھومتا ہے۔ اور ۱۶۵۰۰ وولٹ (طالعہ) کی بجلی تیار کرتا ہے۔ (وولٹ بجلی کے دباؤ کا ایک پیمانہ ہے۔) شہروں میں گھروں میں اور سڑکوں پر روشنی کے لئے جو بجلی استعمال ہوتی ہے وہ اکثر ۲۲۰ وولٹ کی ہوتی ہے، دنیا میں سب سے بڑی بجلی پیدا کرنے کی کل امریکہ میں جھیل میٹیکن کے کنارے پر واقع بجلی گھر کے لئے امریکہ کی ایک بڑی بجلی کمپنی تیار کر رہی ہے۔ اندازہ لگایا گیا ہے کہ یہ کل ۱۸۰۰۰ وولٹ کی بجلی پیدا کرے گی۔ اس مشین کا سب سے بھاری اکیلا پرنڈہ ۱۲۳ ٹن وزنی ہوگا۔ اور تمام مشین کا وزن ۱۷۸۵ ٹن ہوگا۔ اور اس سے اتنی بجلی پیدا ہوگی۔ کہ ایک کروڑ ستر لاکھ کی آبادی کے شہر کی تمام ضروریات پوری کر سکے۔ اس کے بوائلر فی منٹ ۲ ٹن یعنی ۵۵ من کوئلہ صرف کریں گے۔ اب تک ہم نے دستی طاقت - بھاپ یا پانی کی طاقت کو بجلی کی طاقت میں تبدیل کرنے کے آلہ کا ذکر کیا۔ اب ہم اس آلے کا ذکر کرتے ہیں۔ جس کی مدد سے



بجلی کی طاقت کو گٹھانے والی طاقت میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔  
 اور جس کی ایجاد پر بجلی کے بہت سے کامائے نمایاں منحصر  
 ہیں۔ اس آلہ کا نام بجلی کی موٹر یا الیکٹرو موٹر (Electro-motor)  
 یعنی بجلی کی مدد سے گھومنے والا آلہ ہے +

برقی موٹر دراصل برقی کل کا جواب کہا جاسکتا ہے۔ کیونکہ  
 برقی کل سے تو حرکت دُوری سے برقی رُو حاصل ہوتی ہے۔  
 لیکن موٹر میں اس کے برعکس برقی قوت سے حرکت دُوری  
 ظہور میں آتی ہے۔ گویا یہ ممکنات میں سے ہے۔ کہ اگر ایک چلتے  
 ہوئے ڈائنامو کے تار ایک بند ڈائنامو کے ساتھ جوڑ دئے جائیں  
 تو بند ڈائنامو گھومنا شروع کر دے۔ دراصل برقی موٹر کی ایجاد  
 اسی طرح ظہور پذیر ہوئی جیسا کہ آگے چل کر بیان ہوگا +

برقی موٹر کا اصول سمجھنے کے لئے یہ یاد رکھنا ضروری  
 ہے۔ کہ جب تار کے ایک حلقے میں سے برقی رُو گذری جاتی  
 ہے۔ تو اُس میں ایک مقناطیس کی خاصیتیں پیدا ہو جاتی ہیں۔  
 گویا اُس کا ایک سر شمالی قطب اور دوسرا جنوبی قطب بن جاتا  
 ہے۔ اگر ایسے حلقے کو ایک مقناطیس کے قطبوں کے درمیان  
 رکھا یا جائے۔ تو اُس مقناطیس کا جنوبی قطب حلقے کے شمالی قطب  
 کو اپنی طرف کھینچے گا۔ جس وقت یہ حالت ہو یعنی حلقہ اپنا  
 آدھا چکر پُورا کر لے۔ اور ہم فوراً برقی رُو کا رُخ بدل دیں۔ تو

حلقے کا شمالی قطب اب جنوبی قطب بن جائے گا۔ لہذا مقناطیس کے جنوبی قطب سے دور ہٹے گا۔ اور حلقہ اپنا چکر پورا کر لے گا۔ اب دوبارہ پہلے رخ پر برقی رو داخل ہونے سے حلقہ پہلے کی طرح پھر گھومنا شروع کر دے گا۔ جس طرح ہم نے حلقے میں پیدا شدہ تبدیل پذیر برقی رو کو مسلسل بنانے کے لئے اس کو تانبے کے چھتے کے دو حصوں میں سے بذریعہ برش کھینچا تھا۔ اب اگر ہم مسلسل برقی روان برشوں کے راستے چھتے کے دونوں حصوں میں داخل کر دیں۔ تو جب وہ حلقے میں پہنچے گی۔ تبدیل پذیر ہو جائے گی۔ یعنی حلقے کا نصف چکر پورا کر چکنے کے بعد رو کی سمت پہلی سمت کے مخالف ہو جائے گی۔ پس جب تک برشوں میں سے مسلسل برقی رو داخل ہوتی رہے گی۔ حلقہ مقناطیس کے اندر گھومنا رہے گا۔ اگر ایک حلقے کی بجائے بہت سے حلقے یعنی ایک آرمیچر لے لیا جائے اور اس کو بہت سے الیکٹرو میگنٹ کے قطبوں کے اندر رکھ کر کسی ڈائنامو سے اس کے برشوں میں مسلسل رو بھیجی جائے۔ تو یہ آرمیچر گھومنے لگے گا۔ یہی اصول برقی موٹر کا ہے۔ اصل میں یہ ایک ڈائنامو ہے۔ جس کا آرمیچر برشوں کے راستے سے کسی اور ڈائنامو سے بجلی لے کر خود بخود گھوم جاتا ہے :

ڈائنامو اور برقی موٹر کا یہ تعلق اغلباً ۱۸۳۸ء سے لوگوں کو معلوم تھا۔ لیکن ۱۸۳۷ء ہی میں اس کی طرف لوگوں کی توجہ مبذول ہوئی۔ اُس سال ایک بہت بڑی نمائش وی آنا میں ہوئی۔ نمائش میں ایک روتہ ایک مستری نے غلطی سے دو تاریں ایک ڈائنامو کے ساتھ جو بیکار کھڑا تھا ملا دیں۔ ڈائنامو فوراً برٹسے زور سے گھومنے لگا۔ تفتیش کرنے پر پتہ چلا۔ کہ وہ تاریں ایک اور ڈائنامو کے ساتھ وابستہ تھیں۔ جو اُس وقت کام کر رہا تھا۔ اس طرح اس ڈائنامو سے بجلی کی تڑا کر دوسرے ڈائنامو میں داخل ہو گئی۔ اور اُس کو موٹر کی طرح گھمانے لگی۔

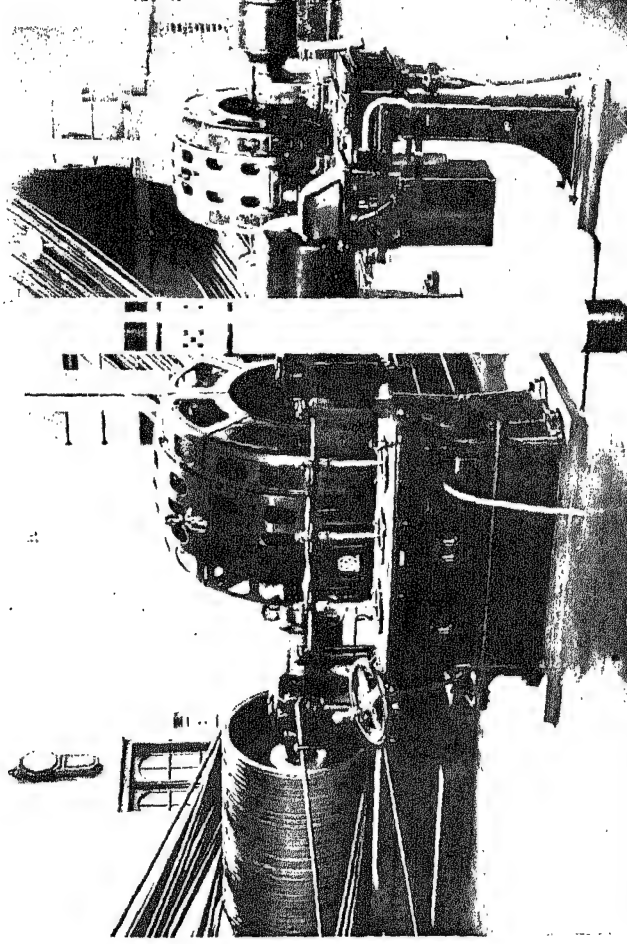
پس موٹر کے چلنے کے لئے یہ ضروری ہے۔ کہ ایک ڈائنامو کسی انجن کی مدد سے کہیں فاصلے پر گھوم رہا ہو۔ اور وہاں سے بجلی بذریعہ تار موٹر کے اندر آ رہی ہو۔ تم شاید کہو گے کہ پہلے انجن سے ڈائنامو گھما کر پھر اُس سے موٹر چلانے کا کیا فائدہ؟ اس سے تو سراسر نقصان ہے۔ کیونکہ انجن کی بہت سی طاقت ضائع جاتی ہے۔ لیکن یہ بات نہیں ہے۔ ڈائنامو اور موٹر برٹسے کام کی چیزیں ہیں۔ کیونکہ اُن کی مدد سے ہم قوت کو ایک جگہ سے دوسری جگہ آسانی سے لے جا سکتے ہیں۔ ہم کسی مرکزی مقام پر ایک طاقت ور انجن لگا سکتے ہیں۔ جس

سے طاقتور ڈامنا موچل سکتا ہے۔ اب ہم اس ڈامنا موکی تمام طاقت دُور فاصلوں پر بذریعہ تار بانٹ سکتے ہیں۔ اور ہر جگہ اس طاقت سے موٹر چلا کر وہی کام لے سکتے ہیں۔ جو وہاں لگایا ہو کوئی اور انجن دے سکتا ہے۔ گویا ہم کو جگہ جگہ بھاری انجن لگانے کی ضرورت نہیں پڑتی۔ نہ اُن تک کوئلہ پانی وغیرہ لے جانے کی حاجت ہوتی ہے، موٹر ایجاد ہونے سے پیشتر بڑے بڑے کارخانوں کے مختلف حصّوں میں مشینیں چلانے کے لئے یا تو مختلف جگہ انجن لگانے پڑتے تھے۔ یا ایک بھاری مرکزی انجن کو بہت پہیئوں اور پٹوں کے ذریعے مختلف حصّوں کی مشینوں سے ملا نا ضروری ہوتا تھا۔ اب تو دو تار جو دیوار یا چھت کے ساتھ لگائے جاتے ہیں یہ کام بخوبی دے دیتے ہیں۔ یہی نہیں بلکہ ایسی جگہ جہاں کوئی بھاری مشین یا انجن سے ملا ہوا پٹہ نہیں لے جاسکتے۔ جیسے انجن کے بوائلر کی نالیاں اندر سے صاف کرنے کے لئے۔ بجلی کی دو تاریں بخوبی اندر لے جاتی جاسکتی ہیں۔ اور صاف کرنے والے اوزار کو بجلی چلاتی رہتی ہے۔ کوئلہ یا ٹنک کی کانوں میں دُور نیچے بجلی کی تاریں لے جا کر۔ کوئلہ یا ٹنک کاٹنے کے اوزار چلا سکتے ہیں۔

علاوہ ازیں برقی موٹر سے وہ کام لے جاسکتے ہیں۔ جو اور

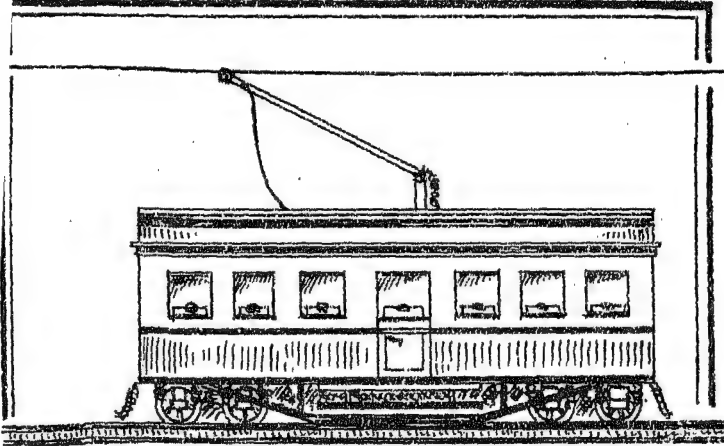
کسی طاقت سے نہیں لئے جاسکتے۔ مثلاً گھروں میں کپڑا سینے کی مشین چلانا۔ داندیاں سازوں کی دانت صاف کرنے کی مشین چلانا۔ گھڑی سازوں کے چھوٹے خراؤ چلانا وغیرہ اور یہ مشینیں جس حالت میں چاہیں چلا سکتے ہیں۔ پینر برقی موٹر پرسی تھوڑی جگہ گھیرتی ہے۔ اور چلتے وقت کسی قسم کا سخت شور پیدا نہیں کرتی۔ اور کافی عرصہ بغیر کسی قسم کی صفائی وغیرہ کئے چلتی رہتی ہے۔

بہت سے کام جو پہلے گھوڑے۔ ریل یا تیل و بھاپ کے انجن دیا کرتے تھے۔ اب برقی موٹروں سے لئے جاتے ہیں۔ ٹریم کار کا نام اب بہت سے لوگ جانتے ہیں۔ اور جنہوں نے دہلی۔ کانپور۔ بمبئی وغیرہ شہر دیکھے ہیں۔ وہ نو اس سے بخوبی واقف ہیں۔ شہر کے ایک حصہ میں ایک بہت بڑا بجلی گھر بنا ہوتا ہے۔ جہاں بہت سے ڈائنامو بھاپ کے بڑے بڑے انجنوں کے درجے چلائے جاتے ہیں۔ بجلی کی رو ٹریم کے راستے پر بذریعہ تار پہنچائی جاتی ہے۔ ٹریم کار کی چھت سے ایک سلاخ سی لگائی ہوتی ہوتی ہے۔ جس کے اوپر کے سرے پر دھات کا ایک پیہہ ہوتا ہے۔ جو تار سے رگڑ کھاتا رہتا ہے۔ بجلی پیہہ میں سے ہو کر ایک تار کے راستے ٹریم کار میں لگے ہوئے موٹر میں پہنچتی ہے۔ جہاں سے یہ ٹریم کار کے پیہوں کے راستے



۸۰۰ گھوڑے کی طاقت کی دو بجلی کی موٹرین جو ہندوستان میں سن کا کارخانہ چلانے کے لئے استعمال ہو رہی ہیں  
 Two 800 B. H. P. Induction Motors each driving a section of an Indian jute mill.  
 (By kind permission of Messrs Mather & Platt Ltd. Manchester.)





نسل نمبر ۲۴

(ٹریم کار)

ٹریم لائن میں پہنچ جاتی ہے۔ اور وہاں سے زمین دوڑنا روکی  
راہ ڈالنا مونتک پہنچ کر اپنا چکر پورا کر لیتی ہے۔ جب ڈالنا  
آہستہ آہستہ ہینڈل گھماتا ہے۔ تو بجلی کا چکر پورا ہو جانے  
سے ٹریم گاڑی کے دھروں سے لگی ہوئی موٹریں  
چلنے لگتی ہیں۔ اور ٹریم کار حرکت میں ہو جاتی ہے۔ ہینڈل  
دوسری طرف گھمانے سے بجلی موٹر میں جانی بند ہو کر موٹر  
ٹھہر جاتی ہے۔ اور ساتھ ہی ٹریم کار رُک جاتی ہے۔ پس ظاہر  
ہے۔ جب ٹریم کار حرکت میں نہ ہو۔ تو بجلی خرچ نہیں ہوتی ؟  
حال میں بجلی کی ریل بھی ایجاد ہوئی ہے۔ لندن



کی زمین کے نیچے چلنے والی سب ریلیں بجلی سے ہی چلتی ہیں۔ یہ سب ریلیں سطح زمین سے سو یا سو فٹ سے بھی زیادہ نیچے چلتی ہیں۔ ایسی جگہ کو ٹنل سے چلنے والی گاڑی سے تمام سڑنگ دھوئیں سے ہی بھر جائے۔ اور دم گھٹنے لگے۔ بجلی کی ریل گاڑی کو بھاپ کی ریل گاڑی پر اور بھی کئی باتوں میں فوقیت حاصل ہے۔ اس کو چلانے میں ذرا بھی دیر نہیں لگتی۔ جہاں بٹن دبایا گاڑی چل پڑی۔ لیکن بھاپ کی گاڑی کے لئے جب تک پہلے سے بھاپ تیار نہ ہو۔ گاڑی نہیں چل سکتی۔ بجلی کی ریل گاڑی کو نہ تو کوئلہ اٹھانے کی ضرورت ہے۔ اور نہ پانی لینے کی حاجت۔ پس جگہ کی کفایت ہو جاتی ہے۔ جن علاقوں میں آبشار واقع ہیں۔ وہاں پانی کی طاقت سے بجلی پیدا کر کے گاڑی چلانا بہت سستا پڑتا ہے۔ یہ نسبت کوئلے سے بھاپ بنا کر گاڑی چلانے کے ہے۔

بجلی کی ریل گاڑی اور ٹریم کار نے جہاں شہروں کے بڑھنے میں مدد دی ہے۔ وہاں لوگوں کی صحت پر بھی اچھا اثر کیا ہے۔ کیونکہ لوگ تنگ گلی کو چھوڑ کر شہر سے دور رہنے لگے ہیں۔ اور شہر میں آنے جانے میں ٹریم کار کی مرہانی سے اُن کا وقت ضائع نہیں ہوتا۔ علاوہ ازیں عام لوگوں کو یہ بھی فائدہ ہوا ہے۔ کہ جہاں پہلے وہ اپنی ضروریات اپنے نزدیک کے

دُکانداروں سے خریدتے تھے۔ اب وہ ٹریم کار میں چڑھ کر جہاں سے اُن کو سستی میں وہاں سے لا سکتے ہیں۔ کیونکہ ٹریم کار کا کرایہ بہت ہی کم ہے۔ بمبئی میں ایک آنہ دے کر شہر کے ایک سرے سے دوسرے سرے پر آتر سکتے ہیں۔ خواہ کسی راستے سے ہی کیوں نہ جائیں۔

کوئلے کی کانوں میں بجلی جہاں روشنی دیتی ہے۔ وہاں بجلی کی موٹر نے کان کھودنے میں بہت آسانی پیدا کر دی ہے۔ کان کھودنے کا ایک ایسا آلہ تیار کیا گیا ہے۔ جو بجلی کی موٹر سے چلتا ہے۔ اور دم بھر میں بہت سا کوئلہ کھود دیتا ہے۔ جو موٹر سے چلنے والے چھکڑوں میں پھر دیا جاتا ہے۔ اور بھرا ہوا چھکڑا موٹر کے زور سے کان سے باہر پھینچ لیا جاتا ہے۔ علاوہ ازیں کانوں میں بجلی کی موٹر سے چلنے والے پنکھے لگے ہوتے ہیں۔ جن سے کانوں کے اندر کی گندمی گیس خارج ہوتی رہتی ہے۔ اور تازہ ہوا اندر جاتی رہتی ہے۔ موٹر کی ایجاد سے پہلے یہ کام کان کے اندر خاص خاص جگہ آگ جلا کر کیا جاتا تھا۔ جو بڑا خطرناک تھا۔ اس قسم کے پنکھوں کو ایکزاسٹ فین (Exhaust fan) کہتے ہیں۔ یہ بڑے دفاتروں یا جلسہ گھروں۔ ٹینسٹروں وغیرہ میں چھت کے قریب روشندانوں میں لگے ہوتے ہیں۔

جہاں بجلی نے رات کو کام کرنے کے لئے روشنی عطا کی ہے۔ وہاں بجلی کی موٹر سے گرمی کے موسم میں پنکھے بھی چلائے جاتے ہیں۔ جن شہروں میں بجلی لگی ہوئی ہے۔ وہاں گرمی میں گرمی محسوس نہیں ہوتی۔ مکان کے دروازے بند کر کے بجلی کا پنکھا چلا دیا جاتا ہے۔ اور مکہ ٹھنڈا ہو جاتا ہے۔ یہ پنکھا ایک چھوٹی سی بجلی سے چلنے والی موٹر ہوتی ہے۔ جس کے دھڑے کے ساتھ لکڑی یا لوہے کی پتی چادر کے نیچے یا چار پر لگے ہوئے ہوتے ہیں۔ جن کے گھومنے سے ہوا آتی ہے۔ گھر کے کاموں میں مدد دینے کے لئے برقی خلائی خاک کش یا برقی جھاڑو (Vacuum cleaner) ایجاد ہوئی ہے۔ جس سے تمام فرش اور دیواریں گرد سے پاک ہو جاتے ہیں۔ اور گرد صاف کرنے والے کے ناک و منہ پر بالکل اثر نہیں کر سکتی جیسا کہ عام طور پر جھاڑو دینے والے کی حالت میں ہوتا ہے۔ اس خلائی خاک کش میں چھوٹی سی موٹر کے ذریعے ایک چھوٹا سا پنکھا تیزی سے گھومتا ہے۔ جس سے ہوا کی زور کی روگرد آلودہ چیز کی سطح پر ہوتی ہوئی اتر کر جاتی ہے۔ اس کے ساتھ ہی خاک بھی اڑ جاتی ہے۔ جو اس آلہ کے پیچھے لگے ہوئے ایک خیمہ میں جمع ہو جاتی ہے۔ اسی طرح برقی کپڑے دھونے کی مشین سے بڑی آسانی اور

کم خرچ پر کپڑے دھوئے جاسکتے ہیں۔ آؤر بجلی کی استری سے اُن کی تہ بٹھائی جاسکتی ہے ۛ

مصالحہ پینے۔ سبزی تراشنے۔ گوشت کا قیمہ بنانے وغیرہ کے لئے بھی بجلی کی مشین ایجاد ہوئی ہے۔ چاندی کے برتنوں اور بوٹوں تک کو پالش کرنے والی بجلی کی مشین مغربی ممالک میں استعمال ہوتی ہے۔ یہ سب مشینیں چھوٹی چھوٹی برقی موٹروں سے چلتی ہیں۔ بالوں کو ٹسکھانے۔ اشیاء کو ٹھنڈا رکھنے۔ چاقو چھریوں کو تیز کرنے والی سب مشینیں برقی موٹروں سے چلتی ہیں۔ اسی طرح بیسے کی مشین چلانے کے لئے بھی چھوٹی برقی موٹر مل سکتی ہے ۛ

بیس طرح کوئلے کی کانوں میں سے موٹر کے ساتھ چھکڑے اوپر کھینچے جاتے ہیں۔ اُسی طرح اُونچی اُونچی عمارتوں میں آدمی موٹر کے ذریعے اوپر کی منزلوں میں پہنچ جاتے ہیں۔ لوہے کے تاروں کا ایک مضبوط رستہ ایک مشین کے ایک سرے سے بندھا ہوتا ہے۔ اس رستے کے دوسرے سرے کے ساتھ ایک بکس سا بندھا ہوتا ہے۔ جس میں آدمیوں کے بیٹھنے کے لئے کرسیاں وغیرہ بچھی ہوتی ہیں۔ جب موٹر چلتی ہے۔ تو مشین پر رستہ پھٹتا جاتا ہے۔ اور بکس اوپر اُٹھتا جاتا ہے۔ امریکہ میں سنگر سیونگ مشین کمپنی کے دفتر کی

عمارت میں جو 4-9 منزلوں کی ہے۔ اور جس کی اونچائی سطح زمین سے 612 فٹ ہے۔ لوگوں کو اوپر کی منزلوں میں لے جانے کے لئے اس قسم کے 16 بکس لگے ہوئے ہیں۔ ان کو الیکٹرک لفٹ (Electric Lift) کہتے ہیں۔ تمام عمارت کو 13000 بجلی کے لمپ روشن کرتے ہیں۔ تمام عمارت کے بنانے میں ایک مکعب رانچ بھی لکڑی نہیں لگی ہے۔ فقط لوہے۔ سیمنٹ یا سنگ مرمر سے کام لیا گیا ہے۔ برقی جھوٹے (Electric Suring) ٹو بڑے شہروں میں اکثر دیکھے جاتے ہیں۔ یہ سب موٹر کے ذریعے گھومتے ہیں۔ موٹر کی ایجاد سے پیشتر یہ تیل سے چلنے والے انجنوں سے گھمائے جاتے تھے۔ لیکن تیل کی بدبو ان میں بیٹھنے والوں کو تکلیف دہ ہوتی تھی۔ اب یہ نقص موٹر کی ایجاد سے رفع کر دیا ہے۔

بڑے بڑے کارخانوں جیسے لاہور کے ریل گاڑیاں اور انجن بنانے کے کارخانوں میں اکثر یہ ضرورت ہوتی ہے۔ کہ انجن یا گاڑیوں کے بھاری بھاری حصے مثلاً پیسٹے۔ ڈھرے وغیرہ اٹھا کر ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جائیں۔ یہ کام کریین (Crane) سے لیا جاتا ہے۔ جو سب بجلی کی موٹر سے چلتی ہیں۔ یہ بھاری پٹروں کو اوپر نیچے دائیں بائیں

غرضیکہ ہر جگہ پہنچا سکتی ہیں۔ اور بعض وقت تمام کا تمام انجن  
 اوپر اٹھا لیتی ہیں۔ اور دُور لے جا کر رکھ دیتی ہیں \*  
 برق نے جہاں اپنے حرارتی اثرات سے کھاد کو پیدا کر کے  
 زراعت کو ترقی دی ہے۔ وہاں زمینوں سے اُن کی پیداوار  
 لانے میں آسانی متیا کر کے زراعت کو اور بھی فروغ بخشا ہے۔  
 گھوڑے یا بیل گاڑی پر پیداوار لا کر لانے کی بجائے موٹر  
 گاڑیوں پر لائی جاتی ہے۔ گو یہ طریقہ ابھی ہندوستان میں رائج  
 نہیں ہوا۔ کیونکہ یہاں ذرائع آمد و رفت اس قدر وسیع نہیں  
 ہیں۔ لیکن مغربی ملکوں۔ ریاستہائے متحدہ امریکہ۔ کینیڈا  
 وغیرہ میں ان کا عام رواج ہے۔ یہ موٹر گاڑیاں بعض وقت  
 تو ٹریک کار کی مانند بجلی کی موٹر سے چلتی ہیں۔ لیکن اکثر پٹرول  
 سے چلتی ہیں۔ تو بھی ان میں بجلی کی مدد ضروری ہے \*  
 تمام موٹر کاریں جو ہم آج شہروں میں ادھر ادھر دوڑتی  
 ہوئی دیکھتے ہیں۔ بجلی کی مدد لے کر چلتی ہیں۔ گو اُن کو چلانے  
 والی قوت پٹرول کا گیس متیا کرتا ہے۔ لیکن پٹرول کو گیس  
 بنانے کے لئے بجلی کا شرارہ ضروری ہے۔ جو یا تو انڈکشن  
 کوئل سے لیا جاتا ہے۔ یا اکثر حالتوں میں ایک الیکٹرو میگنیٹک  
 مشین سے لیا جاتا ہے۔ جو موٹر کا دستہ گھمانے ہی چل پڑتی ہے۔  
 اور پھر موٹر کے ساتھ ہی چلتی رہتی ہے۔ گویا فریڈے صاحب

کی دریافت کے بغیر موٹر کاروں اور ہوائی جہازوں کا جن میں موٹر کار کی قسم کا ہی ایک انجن استعمال ہوتا ہے معرض وجود میں آنا ناممکن تھا۔

برقی موٹر نے زراعت کے کام میں اور بھی آسانی پیدا کر دی ہے۔ بڑے بڑے قطعات زمین کو چند گھنٹوں میں ہی بچھننے کے لئے بجلی کا ہل یا موٹر ٹریکٹر (Motor Tractor) ایجاد ہوا ہے۔ یہ ہل ان قطعات کو جن کو جوتے میں بیل شاید ہفتے خرچ کر دیتے۔ گھنٹوں میں جوت دیتے ہیں۔ یہ ہل یا تو بجلی سے یا بجلی کے شرابے کی مدد سے پیدا کردہ پٹرول گیس سے چلتے ہیں۔ ان کا رواج مغربی ممالک خاص طور پر امریکہ میں ہی پایا جاتا ہے۔ ہمارے ملک میں زمین بہت سے مختلف حصوں میں تقسیم ہونے کی وجہ سے یہ ابھی کامیاب ثابت نہیں ہوئے۔ لیکن اشتغال اراضی یعنی ہر ایک زمیندار کی تمام زمین کو ایک جگہ کر دینے کی جو سکیم کو اپریٹو سوسائٹیاں عمل میں لا رہی ہیں۔ اس پر پورا پورا عمل درآمد ہونے سے یہ ہل ہمارے ملک کی زراعت کے لئے بے حد مفید ثابت ہوں گے۔

ان ہلوں کے علاوہ موٹر سے پانی کھینچنے کے پمپ (Motor-pump) بھی ایجاد ہوئے ہیں۔ یہ ہمارے ملک میں بھی اکثر جگہ لگائے گئے ہیں۔ ایک چھوٹی سی ایک یا دو

گھوڑے کی طاقت کی موٹر سے گھنٹوں میں کھیت کے کھیت  
سیراب ہو سکتے ہیں +

امریکہ میں تو ہر قسم کی بونے - کاٹنے کی مشینیں - بھٹو سے  
سے غلہ علیحدہ کرنے کے پتکھے وغیرہ بنائے گئے ہیں - جو اکثر  
برقی موٹر سے چلتے ہیں - اور ایسی برقی موٹر بھی ہیں - جو  
گاڑیوں کے اندر بند رہتی ہے - گاڑیوں کو جہاں چاہیں کھیت  
کے اندر گھوڑے کیھنچ کر لے جاتے ہیں - اور برقی موٹر سے  
جو چاہیں کام لے سکتے ہیں - ان کا رواج موٹر ہل کی طرح  
ہندوستان میں اس وقت فروغ پائے گا - جب اشتعال راضی  
کی سکیم عمل میں آئے گی - خدا کرے وہ دن جلدی آئے - کہ  
ہماری وفادار خامہ برقی ہندوستان کے عزیز کسانوں پر سے  
بھی مفلسی کا بار ہٹا دینے کا وسیع بنے +



# آٹھواں باب

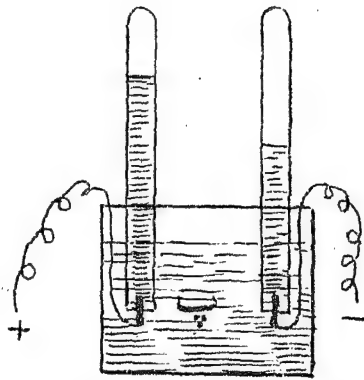
## برق کے کیمیائی اثرات

(Chemical Effect of Electricity)

۱۸۰۰ء میں دو انگریز سائنس دان نکلسن (Nicholson) اور کارلائل (Carlisle) ایک برقی مورچہ کے ساتھ کچھ تجربے کرنے میں مشغول تھے۔ کہ اتفاقاً تاروں کے سرے پانی کے ایک قطرے میں جو اُن کی میز پر پڑا تھا جا لگے۔ اُن تاروں کے سروں سے چھوٹے چھوٹے میلے نکلنے نظر پڑے۔ چنانچہ انہوں نے پانی کے ایک بڑے برتن میں سے بجلی گزار کر دو نو تاروں کے سروں پر اُٹھتے ہوئے ملبکوں کو علیحدہ علیحدہ اکٹھا کیا۔ زان بعد وہ یہ معلوم کر کے بہت ہی متعجب ہوئے کہ ایک گیس آکسیجن اور دوسری ہائی ڈروجن تھی۔ اور ہائیڈروجن کی مقدار آکسیجن کی مقدار سے دگنی تھی۔ اُن کی دریافت سے پہلے ایک انگریز کیمیادان کیوولڈش (Cavendish) کی دریافت

سے یہ بات معلوم ہو چکی تھی کہ خالص پانی صرف ایک حصہ آکسیجن اور دو حصہ ہائیڈروجن سے مرکب ہوتا ہے۔ اس تجربے سے یہ نتیجہ نکلا کہ بجلی کی رو پانی کو اس کے اجزائے ترکیبی میں بٹھا دیتی ہے۔ فریڈے صاحب نے اس عمل کو تجزیہ کیمیائی یا الیکٹرولائسس (Electrolysis) کے نام سے نامزد کیا۔ یعنی وہ عمل جس کے ذریعے مرکب اشیا کا اُن کے اجزائے ترکیبی میں بجلی کی مدد سے تجزیہ کیا جائے۔

پانی کے اجزائے ترکیبی کو علیحدہ کر کے آسانی سے اکٹھا کرنے کے لئے جو آلہ استعمال ہوتا ہے۔ اس کی شکل ذیل میں دی گئی ہے:-



شکل نمبر ۲۵ (والٹامیٹر)

پت شیشے کا ایک پیالہ ہے۔ جس کے پینڈے میں دو پلاٹینم کے پترے لاکھ کے ساتھ جوڑ دئے گئے ہیں۔ یہ دونو پترے پٹری پر لگے ہوئے دو پیچوں کے ساتھ

تانبے کے تار سے ملے ہوئے ہیں۔ پیالے کو تین چوتھائی پانی

سے بھر کر چند قطرے تیزاب گندھک کے ڈال دیے جاتے ہیں۔ (خالص پانی میں برقی رو آسانی سے گزیر نہیں سکتی۔ لیکن تیزاب کے چند قطرے ڈالنے سے پانی کی مزاحمت کم ہو جاتی ہے، اور اسی پانی سے بھر کر دو امتحانی نلیاں پلانٹیم کے پتروں پر اٹا دی جاتی ہیں۔ پتچوں کو برقی موڑ سے ملاتے ہی پتروں کے سروں پر ہبلے سے اٹھنے لگتے ہیں جو آکسیجن اور ہائیڈروجن گیس کی صورت میں نلیوں میں بھر جاتے ہیں۔ اس آلہ کا نام والٹامیٹر (Voltameter) ہے۔

نکلن صاحب کے اس تجربہ کے چند سال بعد ہی ڈیوی صاحب نے بجلی کی رو کا اثر دیگر اشیاء پر معلوم کرنا شروع کیا۔ اول اول انہوں نے پوٹاش اور سوڈا لے کر ان پر تجربات شروع کئے۔ یہ چیزیں مفرد سمجھی جاتی تھیں۔ اور خیال کیا جاتا تھا۔ کہ ان کا تجزیہ نہیں ہو سکتا۔ ڈیوی صاحب نے تھوڑا سا پوٹاش ایک چمچے میں ڈال کر گرم کیا۔ یہاں تک کہ وہ پانی کی مانند رقیق اور تپلا ہو گیا۔ پھر انہوں نے چمچے میں بیٹری کے دو تار باندھ دیے۔ بجلی کے پہنچتے ہی پوٹاش میں سے ہبلے سے اٹھنے لگے۔ جو چھوٹے چھوٹے گول گول اور چاندی کی مانند سفید اور چمکدار تھے۔ ان میں سے بعض

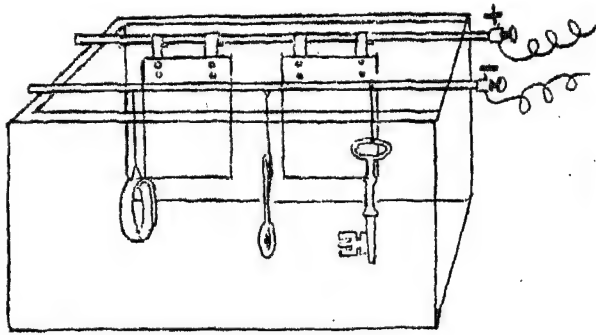
تو سطح پر آتے ہی پھٹ گئے اور بعض سفید جھللی سے ڈھکے رہے۔ ڈیوئی صاحب کو یہ بات دیکھ کر بے حد خوشی ہوئی۔ اور وہ فریڈ مسٹر سے کمرے میں آ پھلنے کو دئے لگے۔ کیونکہ ان کے اس تجربے نے ثابت کر دیا کہ پوٹاش مفرد شے نہیں ہے۔ اس سے انہوں نے پوٹاشیم دھات (Potassium metal) کی دریافت کی۔ اس سے کچھ عرصہ بعد ڈیوئی صاحب نے اسی طریقہ سے سوڈے میں سے

سوڈیم دھات (Sodium metal) کو نکال کر دکھلایا۔  
 ڈیوئی صاحب کی اس دریافت نے بجلی کے ذریعے ملمع سازی کی بنیاد ڈالی۔ اس عمل کو انگریزی اصطلاح میں الیکٹرو پلے ٹنگ (Electroplating) کہتے ہیں۔ الیکٹرو پلے ٹنگ کے لئے دو چیزیں ضروری ہیں۔ اول جس دھات کا ملمع چڑھانا ہو۔ اس کے کسی مرکب کا حل۔ اگر نیکل کا ملمع کرنا ہو۔ تو نیکل ایمونیا سلفیٹ (Nickel ammonium sulphate) کا حل ضروری ہے۔ اگر چاندی کا ملمع کرنا ہو۔ تو عموماً پوٹاشیم سیلور سائیائیڈ (Potassium silver cyanide) کا حل استعمال ہوتا ہے۔ یا ایک حصہ سیلور سائیائیڈ کو دو حصہ پوٹاشیم سائیائیڈ سے ملا کر ۵ حصہ پانی میں حل کر لیا جاتا ہے۔ اگر سونے کا ملمع کرنا ہو۔ تو یا تو پوٹاشیم گولڈ سائیائیڈ

(Potassium gold cyanide) کا محل استعمال ہوتا ہے۔ یا پوٹاشیم سائنائڈ اور گولڈ سائنائڈ کو اسی نسبت سے جو چاندی کے ملمع کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ ملا کر اتنے ہی پانی میں ملا لیا جاتا ہے کہ دوسری چیز اس دھات کا ایک پنڈا پترا جس کا ملمع کرنا ہے +

سب سے پہلے جس چیز پر ملمع کرنا ہو۔ اس کو نہایت احتیاط سے صاف کرنا چاہئے۔ کہ اس پر چکنائی و میل وغیرہ بالکل نہ رہے۔ چکنائی دور کرنے کے لئے اس چیز کو کاسٹک سوڈے اور پانی کے ہلکے سے حل سے دھونا چاہئے۔ نراں بعد پانی ملے ہوئے گندھک کے تیزاب میں غوطہ دے کر کشید کر کے ہوئے پانی یا بارش کے پانی سے دھو کر خشک کر لینا چاہئے +

اب اس کو بیٹری کے قطب منفی سے جو عموماً جست ہوتا ہے۔ جوڑ کر پتھر یا چینی کے ایک برتن میں جس میں ملمع کرنے کا مائع مادہ بھرا ہوا ہے۔ اس طرح لٹکا دینا چاہئے کہ یہ شے مائع کی سطح کے نیچے رہے۔ دھات کے پترے کو بیٹری کے قطب مثبت سے جو عموماً تانبا یا کاربن ہوگا۔ جوڑ کر مائع بھرے برتن میں اس طرح لٹکا دینا چاہئے۔ کہ یہ پترا اس چیز سے نہ چھوئے۔ بجلی کی



شکل نمبر ۲۶ (ملّی سازی)

دوبست زیادہ طاقتور نہ ہونی چاہئے۔ ماں کافی دیر تک یہ  
 عمل جاری رکھنا چاہئے۔ کہ ملّی کی تہ اچھی موٹی ہو جائے،  
 چاندی کا ملّی کرنے کے لئے چیز پر عموماً پارہ کی ایک  
 تہ چڑھائی جاتی ہے۔ پیشتر اس کے کہ اس کو مانع میں لٹکایا  
 جائے۔ یہ اس چیز کو پارے کے سلیفٹ کے حل میں  
 (Mercury sulphate) کچھ دیر پڑا رہنے سے ہوسکتا  
 ہے۔ ایسا ہی سونے کا ملّی کرنے کے لئے چیز پر پہلے  
 تانبے کا ملّی چیز کو نیلے تویتے کے حل میں لٹکا کر کیا جاتا  
 ہے۔ اور بعد میں سونا چڑھا دیا جاتا ہے۔ اس طرح ملّی  
 زیادہ پاؤڈر اور یکساں ہوتا ہے۔

ملّے شدہ چیز کو نکال کر شیشے کے برادے سے یا تھاری (جوسناروں کا ایک اوزار ہوتا ہے) سے رگڑ کر جھلّا کر دیا جاتا ہے۔ سونے سے ملّے شدہ چیز کو روج (Rouge) یا گرو سے بشموئے لیدر (Chamois leather) کے ساتھ رگڑا جاتا ہے جس سے وہ خوب چمک جاتی ہے۔ ایک دفعہ ملّے کرنے کے بعد حل کو پھینک نہیں دیا جاتا۔ بلکہ وہ خراب ہی نہیں ہوتا۔ خواہ کتنی بار ملّے کرنے کے لئے استعمال کیا جائے +

نیکل کا ملّے عموماً لوہے کی چیزوں مثلاً بائیسکلوں یا مشینوں کے پرزوں وغیرہ پر کیا جاتا ہے جن سے وہ بہت خوبصورت نظر آنے لگتی ہیں۔ سونے چاندی کا ملّے قیمتی سامان پر کیا جاتا ہے۔ سو سال پیشتر ملّے شدہ سامان کا کسی کو خواب و خیال بھی نہ تھا۔ آج ہم سونے سے ملّے شدہ گفڑیاں۔ پیالے۔ زیورات اور چاندی سے ملّے شدہ چائے دانیاں۔ پانی پینے کے برتن۔ دیگر سجاوٹ کا سامان اور نیکل سے ملّے شدہ لمپ۔ بائیسکل اور گاڑی کے سامان برتنے ہیں +

۱۸۳۹ء میں روس اور لندن کے دو کیمیا دانوں نے علیحدہ علیحدہ معلوم کیا۔ کہ جب کسی چیز پر۔ بلیک لیڈ (Black lead) یعنی نیپل کا سرمہ چھڑکا جاتا ہے۔ تو اس چیز پر بھی خواہ وہ دھات کی نہ ہو ملّے کی تہ چڑھائی جاسکتی ہے۔

اس دریافت سے الیکٹروپلے ٹنگ سے ایک اور بہت مفید کام لیا جانے لگا +

فرض کرو کہ ایک ایسا سکہ ہے جو بہت پرانا اور نایاب ہے۔ اور اس کی ہو بہو نقل تیار کرنی ہے۔ اس سکہ کو نرم موم میں جما دیا جاتا ہے۔ جب سکہ نکالا جاتا ہے۔ تو اس کی ہو بہو نقل موم پر اتر جاتی ہے۔ موم کے اس سانچے پر بلیک لیٹ چھڑک کر اس کو پختے توتیے کے حل سے بھرے برتن میں مورچہ کے قطب منفی سے باندھ کر ٹکا دیا جاتا ہے۔ اور قطب مثبت پر تانبے کا ایک پترا باندھ دیا جاتا ہے۔ کچھ گھنٹے بجلی کی رد جاری رکھنے کے بعد تانبے کی ایک موٹی تہ سانچہ میں بن جاتی ہے۔ اب سانچہ کو گرم پانی میں ڈال کر موم گھلا کر علیحدہ کر دیا جاتا ہے۔ اور سکے کی ہو بہو نقل ہو جاتی ہے۔ اس طرح سے جتنی تعداد اس سکے کی نقلوں کی چاہیں تیار کی جاسکتی ہیں۔ اور مختلف عجائب گھروں کو بھیجی جاسکتی ہیں۔ اسی طریقہ سے تصاویر و نقشہ جات کے پلاک بھی بنائے جاتے ہیں۔ جن سے وہ لاکھوں کی تعداد میں چھاپی جاسکتی ہیں۔ اور پترانے نقشہ جات۔ تصاویر اور سکے خراب اور زائل ہو جانے سے بچائے جاسکتے ہیں +

چونکہ اس طریقہ سے خالص دھات کی نہ قطب منفی پر ٹکائی



ہوئی چیز پر جم جاتی ہے۔ لہذا زمانہ حال میں یہ طریقہ خالص تانبا بناتے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ خالص تانبا کی بجلی کا سامان بنانے میں بہت ضرورت ہوتی ہے۔ غیر خالص تانبا جو کچی دھات سے حاصل ہوتا ہے۔ قطب مثبت سے ملا کر نیلے توپے کے حل سے پھرے ہوئے یڑے یڑے حوضوں میں ڈکا دیا جاتا ہے۔ اور قطب منفی سے خالص تانبا کی پٹلی چادریں باندھ کر ان ہی حوضوں میں ڈکا دی جاتی ہیں۔ کچھ عرصہ کے بعد تمام خالص تانبا ان پٹلی چادروں پر پڑھ جاتا ہے۔ اور یہ خوب موٹی چادروں کی شکل میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔ اسی طریقہ سے خالص سونا اور چاندی بھی تیار کئے جاتے ہیں۔

ایلو مینم کو اس کی کچی دھات سے اسی طریقہ پر علیحدہ کیا جاتا ہے۔ اس کا ذکر تیسرے باب میں آچکا ہے۔ اس کے علاوہ اسی طریقہ پر نمک کو پھاڑا جاتا ہے۔ نمک دو عناصروں سوڈیم دھات اور کلورین (*chlorine*) سے مل کر بنا ہے۔ اس کے محلول کو پھاڑنے سے کاسٹک سوڈا حاصل ہوتا ہے۔ جو دھات سوڈیم کے پانی میں حل ہو جانے سے پیدا ہوتا ہے۔ اور کلورین سے ایک اور مفید مرکب تیار ہوتا ہے۔ جس کا نام بلیچنگ پوڈر (*Bleaching powder*) یعنی رنگ

اُڑا کر سفید کرنے والا پوڈر ہے۔ جو کپڑے کے کارخانوں  
 لٹھا۔ مٹل وغیرہ کو سفید کرنے کے کام آتا ہے :

---

# توال باب

## برقی مورچہ کی دریافت

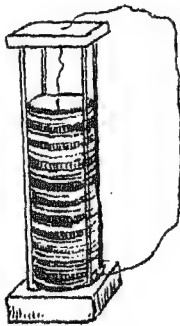
گزشتہ صفحات میں ہم کو اکثر جگہ برقی مورچے یا برقی بیٹری کا لفظ استعمال کرنا پڑا ہے۔ آج کل برقی بیٹری جیسی لمپوں کو روشن کرنے کے لئے عام استعمال ہوتی ہے۔ اس لئے یہ نام ہر خاص و عام کو معلوم ہے۔ لیکن بہت کم لوگ یہ معلوم کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ کہ پہلے پہل یہ کس طرح معرض وجود میں آئیں اور کس اصول پر مبنی ہیں۔ اس باب میں ہم مختصر طور پر اس بیٹری کی ایجاد۔ ساخت اور طریقہ عمل پر بحث کریں گے +

دنیا بھر کے مشہور سائنس دانوں میں وہ سائنس دان سب سے خوش قسمت تصور ہوتا ہے۔ جس نے برقی رد و کی دریافت کی۔ اس دریافت کی ایک بڑی دلچسپ کہانی ہے۔ سو سال سے زیادہ عرصہ گزرا کہ اٹلی کا ایک ڈاکٹر گیل ونی (Galvani) مینڈک کو چیر کر اُس پر کچھ تجربات کرنے

میں مشغول تھا۔ ان تجربات کے دوران میں اُس نے اپنی رگڑ سے بجلی پیدا کرنے والی مشین سے ایک شرارہ مردہ مینڈک کی ٹانگ میں سے گزارا۔ تو ٹانگ میں تشنج پیدا ہوا۔ اس بات کو دیکھ کر اُس کو بڑی حیرت ہوئی۔ اور اُس نے یہ معلوم کرنا چاہا۔ کہ کیا بادلوں کی بجلی سے بھی وہی اثر پیدا ہوگا۔ جو بجلی کی مشین چلانے سے ہوا تھا۔ پس ایک دن جب بجلی کڑک رہی تھی۔ اُس نے مینڈک کی ٹانگ میں سے تانبے کی ایک کڑی گذاری۔ اور ٹانگ کو اپنے مکان کے سامنے لوہے کے جھکے سے لٹکا دیا۔ کہ بادلوں کی بجلی اُس میں سے گذر سکے۔ لیکن جو نئی ٹانگ جھکے سے چھوئی اُس میں تشنج پیدا ہوا۔ گویا ایک ایسا واقعہ ظہور پذیر ہوا۔ جس کا گیل ونی کو خواب و خیال بھی نہ تھا۔ یعنی عصب میں بجلی کے بغیر ہی تشنج پیدا ہو گیا۔ اُس نے تجربے کرنے شروع کئے۔ اور معلوم کیا۔ کہ اگر ٹانگ کے ایک سرے کو تانبے کے تار سے آدھ دوسرے کو جست کے تار سے چھید کر دو نو تاروں کے انچاموں کو ملا دیا جائے۔ تو ٹانگ میں بہت زیادہ تشنج پیدا ہوتا ہے۔ ان تجربات کی بنا پر گیل ونی نے خیال کیا۔ کہ مینڈک کے عصب کے اندر بھی بجلی موجود ہے۔ جو تانبے اور جست کے اندر بہت آسانی سے گذر جاتی ہے۔ اس لئے

ان دھاتوں کی موجودگی میں نشیخ زیادہ ہوتا ہے ۔  
 گیل ونی کی اس دلیل پر اٹلی کے ایک پروفیسر والٹا  
 صاحب (Volta) نے اعتراض کیا ۔ والٹا صاحب اٹلی  
 کے ایک شہر کو میں ۱۹- فروری ۱۷۵۵ء کو ایک اُدھنے گھرنے  
 میں پیدا ہوئے ۔ شروع سے ہی عقلمند اور ذہین واقع  
 ہوئے تھے ۔ ان کا ارادہ شاعرینے کا تھا ۔ لیکن اٹھارہ  
 سال کی عمر میں انہوں نے بجلی کے متعلق مطالعہ شروع کیا  
 اور مشاعرہ برقی پیدا کرنے کی ایک کل ایجاد کی ۔ گیل ونی  
 کے تجربات کا حال پڑھ کر انہوں نے مزید تجربات کئے ۔  
 اور ان تجربات میں ان کو اتنی کامیابی ہوئی ۔ کہ سائنس دان  
 ان کو زمانہ حال کی بجلی کی معلومات کا باپ ” تصور کرنے لگے ۔  
 ان کے خیال کے بموجب بجلی جانور کے اندر موجود نہ تھی ۔  
 بلکہ دو مختلف دھاتوں کے آپس میں ملنے سے پیدا ہوتی تھی ۔  
 یہ بات والٹا صاحب کو ایک عجب تجربہ کی بنا پر سوچی تھی ۔  
 انہوں نے ایک دفعہ تانبے کا ایک گول سیکہ اپنی زبان پر رکھا ۔  
 اور چاندی کا ایک گول سیکہ اپنی زبان کے نیچے ۔ جوڑی دونو  
 سیکوں کے کنارے آپس میں ملے ۔ والٹا صاحب کو اپنی  
 زبان میں ایک سنسنی سی معلوم دی ۔ جب دونو کناروں کو  
 علیحدہ کر دیا گیا ۔ تو سنسنی جاتی رہی ۔ ایک ہی دھات کے دونو

سکے لینے پر کوئی سنسنی معلوم نہ ہوئی۔ انہوں نے بہت سی دھاتوں کے ساتھ تجربے کرنے پر یہ معلوم کیا۔ کہ تانبے اور جست کے ٹکڑے لینے پر سب سے زیادہ سنسنی معلوم دیتی ہے۔ اس سنسنی کی وجہ انہوں نے قوتِ کربائی کی روکا پیما ہونا بیان کی۔ چنانچہ اس دلیل کے ثبوت میں انہوں نے ایک آلہ نیا رکھا۔ جس کو والٹا کا مورچہ کہتے ہیں۔ انہوں نے بہت سے تانبے اور جست کے گول ٹکڑے لئے۔ اور ایک تانبے اور ایک جست کے ٹکڑے کو اکٹھا رکھ کر ان کے اوپر پانی ملے گندھک کے تیزاب میں بھگوایا ہوا فلائین کا ایک ٹکڑا رکھا۔ اور اس کے اوپر تانبے اور



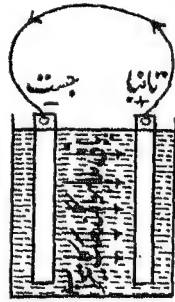
میکل نمبر ۲

جست کا دوسرا جوڑا رکھ دیا۔ اس طرح بہت سے جوڑے رکھنے کے بعد انہوں نے سب سے اوپر کے جست کے ٹکڑے اور سب سے نیچے کے تانبے کے ٹکڑے کے ساتھ دو تاریں لگا کر ان کو آپس میں ملایا۔ تو بجلی کا ایک شرارہ پیدا ہوا۔ اسی قسم کے

مورچہ کے ساتھ فلکسن صاحب نے پانی کو اس کے اجزائے

ترکیبی میں علیحدہ کیا تھا :

اس مورچہ کو بہت تیز رو دینے کے قابل بنانے کے لئے والٹا صاحب نے ہر ایک جست اور تانبے کے جوڑے کو علیحدہ علیحدہ پیالے میں رکھا۔ اور پیالوں کو پانی ملے گندھک کے تیزاب سے بھر دیا۔ اور ایک برتن کے



تانبے کے پترے کو دوسرے برتن کے جست کے پترے کے ساتھ بذریعہ تار جوڑ دیا۔ اس قسم کے ایک پیالے کو والٹا صاحب کا ظرف یا

سیل (Voltaic cell) شکل نمبر ۲ (والٹا صاحب کا ظرف)

کہتے ہیں۔ اور کئی پیالوں کے مجموعہ کو والٹا صاحب کا مورچہ یا بیٹری (Voltaic Battery) کہتے ہیں۔ سمرقہری ڈیوسی صاحب نے انیسویں صدی میں ایک ایسی ہی بیٹری کے ذریعے جس میں تین ہزار ظرف تھے برقی آراک پیدا کی تھی :

والٹا صاحب کے مورچے کی طاقت چند منٹ کام کرنے کے بعد بہت کم ہو جاتی ہے۔ اور کچھ دیر کے بعد تو برقی رو

تقریباً بند ہی ہو جاتی ہے۔ اور تانبے کے پترے پر گیس کے کچھ چھوٹے چھوٹے بلبلے سے اکٹھے ہوئے معلوم دیتے ہیں۔ اگر ان بلبلوں کو برش سے صاف کر کے تانبے کا پترا دوبارہ ظرف میں رکھ دیا جائے۔ تو برقی رو پھر جاری ہو جاتی ہے۔ لیکن جو نہی بلبلے پھر جمع ہونے شروع ہوتے ہیں۔ رو بند ہونی شروع ہو جاتی ہے۔ اس قباحت کو دور کرنے کے لئے تجربے ہونے شروع ہوئے چنانچہ یہ معلوم ہوا۔ کہ جو بلبلے تانبے کے پترے پر جھتتے ہیں۔ وہ مائی ڈروجن گیس کے ہوتے ہیں۔ جو جست کے تیزاب میں حل ہونے سے پیدا ہوتا ہے۔ یہ گیس آکسیجن گیس کے ساتھ مل کر پانی میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ پس اگر ظرف میں ایک ایسی چیز ڈال دی جائے۔ جس میں آکسیجن کافی مقدار میں ہو۔ تو وہ آکسیجن ہائیڈروجن کو اپنے ساتھ ملا کر پانی بنا دے گی۔ اور اس کو تانبے کے پترے پر چڑھنے سے روک دے گی۔ چنانچہ اگر ظرف میں پوٹاشیم بائیکرومیٹ (*Potassium Bichromate*) یا جس کو عام اصطلاح میں سرخ کاہی بھی کہتے ہیں۔ ڈال دیا جائے۔ تو برقی رو برابر جاری رہتی ہے۔ اس قسم کے ظرف میں تانبے کے پترے کی جگہ کاربن یا کوئلے کی صلاح استعمال

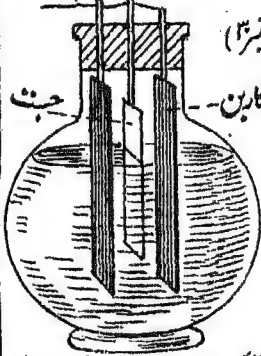


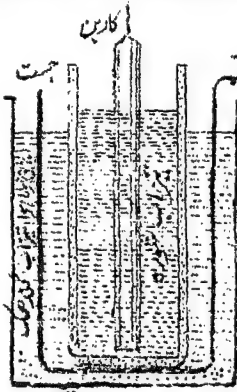
کی جاتی ہے۔ اور اس سیل کو **بائی کرومیٹ سیل** (Bichromate cell) کہتے ہیں۔

اس سیل کے علاوہ اور بھی کئی قسم کے سیل ایجاد ہوئے ہیں۔ جن میں **نائیٹرک ایسڈ** (Nitric acid) یا **شورے** کا تیزاب استعمال ہوتا ہے۔ اس قسم کا ایک سیل **بشن صاحب** (Bunsen) شکل نمبر ۲۹ **بائی کرومیٹ سیل**

نے ایجاد کیا ہے۔ اس میں (شکل نمبر ۲۹) ایک **شیشے** یا **پتھر کے برتن** میں **کابن**۔۔۔ **پانی** ملا گندھک کا تیزاب بھر دیا جاتا ہے۔ اور اس میں **جست** کا ایک **گول بوتل** نما پترا ڈال دیا جاتا ہے۔ جس کے اندر **مسام دار**

**مٹی** کا ایک **گول ظرف** رکھا ہوتا ہے۔ اس میں **شورے** کا **خالص نیتزاب** بھر دیا جاتا ہے۔ جس میں **کوئلے** کی ایک **سلاخ** ڈال دی جاتی ہے۔ **ہائیڈروجن** جو **جست** اور **گندھک** کے تیزاب کے اثر سے پیدا ہوتی ہے۔ **مسام دار برتن** میں سے ہو کر **شورے** کے تیزاب میں پہنچتی ہے۔ جو اس کو اپنی آکسیجن سے ملا کر **پانی** بنا دیتا ہے۔ اس طرح یہ **کوئلے** کے پترے پر





(بٹن سیل) شکل نمبر ۳

اکٹھی ہونے نہیں پاتی ۛ

راس قسم کا ایک سیل گردو

(Grove) صاحب نے بھی ایجاد

کیا ہے۔ اس میں کاربن کی بجائے

پلاٹینم دھات کا پتلا شورے کے

تیزاب میں رکھا جاتا ہے۔ چونکہ

پلاٹینم دھات بڑی ہنگی ہوتی ہے۔

اس لئے یہ سیل عام طور پر کم

استعمال میں آتا ہے ۛ

ایک کم قیمت لیکن عمدہ سیل دانیال (Daniell)

صاحب کا ایجاد کردہ ہے۔ ایک

ٹانے کے برتن میں نیلے توبے کا حل

بھر دیا جاتا ہے۔ اور اس کے اندر

مٹی کا ایک مسامدار ظرف رکھ دیا جاتا

ہے۔ جس میں پانی ملا گندھک کا

تیزاب بھرا ہوتا ہے۔ تیزاب

میں جست کی ایک موصلی ڈوبی ہوئی

ہوتی ہے۔ ٹائیڈروجن جو جست اور گندھک کے تیزاب

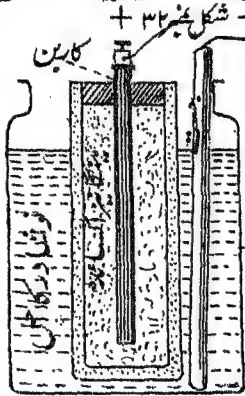
کے عمل کیمیائی سے پیدا ہوتی ہے۔ برتن کی راہ نیلے توبے

کے عمل کیمیائی سے پیدا ہوتی ہے۔ برتن کی راہ نیلے توبے

کے حل میں پہنچتی ہے۔ اور وہاں پانی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اور تانبے پر اکٹھی ہونے نہیں پاتی۔ پس رو برابر جاری رہتی ہے۔

سب سے عمدہ سیل جو گھروں یا دفاتروں میں گھنٹی بجانے کے لئے اکثر استعمال ہوتا ہے۔ ایک لانشی (leclanche) سیل ہے۔

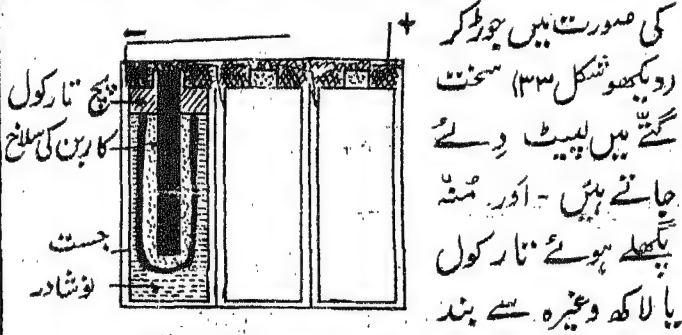
شیشے کی ایک چوکور بوتل میں نوشادر کا پانی جو دس چھٹانک پانی میں ایک چھٹانک نوشادر حل کر کے بنایا جاتا ہے۔ بھر دیا جاتا ہے۔ اس میں جست کی ایک موصلی ڈوبی ہوئی ہوتی ہے۔ بوتل کے



اندر مٹی کا ایک مسام دار برتن ہوتا ہے۔ جس کے اندر کاربن کی ایک سلاخ لگی ہوتی ہے اور سلاخ کے چاروں طرف ایک سیاہ رنگ کی دوائی مینگنیز آکسائیڈ (Manganese oxide) بھری ہوتی ہے۔ نوشادر کے پانی اور جست کے کیمیائی عمل سے بائیڈروجن پیدا ہوتی ہے۔ جو مسام دار برتن کے اندر پہنچ کر مینگنیز آکسائیڈ سے مل کر رائل ہو جاتی ہے۔ اس قسم کے سیل گھنٹی بجانے۔ ٹیلیفون یا تار کے کام کے

لئے جہاں ان کو تھوڑی تھوڑی دیر کے بعد آرام ملتا رہتا  
 ہے۔ بکثرت استعمال ہوتے ہیں۔ لگاتار استعمال سے  
 ان کی رو کمزور ہو جاتی ہے۔ کیونکہ مینگ نیز اکسائیڈ میں ہائیڈروجن  
 کو ذائل کرنے کی طاقت کم ہو جاتی ہے۔ لیکن کچھ وقفہ کے  
 آرام کے بعد مینگ نیز اکسائیڈ ہوا سے آکسیجن لے کر اپنی طاقت  
 بحال کر لیتا ہے۔ اور سیل پھر بخوبی کام دینے لگتا ہے۔  
 متذکرہ بالا مورچہ جات بلحاظ طاقت و پائیداری نہایت  
 عمدہ کام دیتے ہیں۔ لیکن چونکہ ان سب میں مائع استعمال  
 ہوتے ہیں۔ اس لئے یہ سفر پر لے جانے کے قابل نہیں۔  
 کیونکہ تیزاب چھلک کر تمام کپٹروں اور اشیا کو خراب کر دیتا  
 ہے۔ لہذا ڈرائی سیل (Dry cell) خشک موپچے ایجاد  
 کئے گئے ہیں۔ جنہیں جیب میں ڈال کر بخوبی لے جاسکتے  
 ہیں۔ اور ایک عرصہ تک عمرگی سے کام دیتے ہیں۔  
 یہ ایک لائشی سیل کے اصول پر بنے ہوئے ہیں۔ ان  
 میں جست کی پتلی چادر کا ایک بیرونی ظرف ہوتا ہے۔ جس  
 میں پلاسٹر آف پیرس جو نوشادر کے حل میں بھگوایا ہوا ہوتا ہے  
 بھرا ہوتا ہے۔ اس کے اندر باریک ململ کی ایک پٹیلی لگی ہوتی  
 ہے۔ جس میں کوئلے کی ایک سلاخ کے گرد کچھ مینگ نیز اکسائیڈ  
 اور کوئلے کا برادہ جو نوشادر کے حل میں بھگوئے ہوتے

ہیں بھرے ہوتے ہیں۔ اس طرح کے تین سیل ایک بیٹری



گتے میں لپیٹ دئے جاتے ہیں۔ اور مٹہ پگھلے ہوئے تار کول یا لاکھ وغیرہ سے بند کر دیا جاتا ہے۔ مٹہ شکل نمبر ۳۳ (پاکٹ خشک بیٹری) بند کرنے سے پہلے نشیٹے کی ایک پتلی نلی مورچے کے اندر کالے مسالے تک پیوست کر دی جاتی ہے۔ خشک موسم میں اکثر اس نلی کی راہ مقوڑا سا پانی ڈال کر مورچے سے کام لیا جاتا ہے۔ نلی کا مٹہ بذریعہ کارک بند رہتا ہے۔ ان مورچوں کا اصول اور طریقہ عمل وہی ہے۔ جو لیک لائشی سیل کے بارے میں بیان ہو چکا ہے۔ یہ مورچے دراصل خشک مورچے کہلانے کے مستحق نہیں ہیں۔ یہ ایسے لیک لائشی سیل ہیں جن میں نوشادر کے مائع حل کی بجائے لیٹی سی ہوتی ہے۔

اس باب میں ایک اور قسم کی بیٹری کا ذکر کرنا بھی خالی از دلچسپی نہ ہوگا۔ اس کو سٹوریج بیٹری (Storage Battery) یا قوت برقی کو جمع رکھنے والا مورچہ کہتے ہیں۔

پڑانے زمانے سے ہی سائنس دانوں کے دل میں یہ  
 خیال پیدا ہوتا رہا ہے۔ کہ بجلی کو اکٹھا کر کے جمع کرنے کا  
 کوئی طریقہ نکالا جائے۔ تاکہ بوقت ضرورت اس ذخیرہ سے  
 کام لیا جاسکے۔ چنانچہ جس زمانے میں برقی رو دریافت نہیں  
 ہوئی تھی۔ اور صرف رگڑ سے پیدا ہونے والی بجلی کی دریافت  
 ہی معرض وجود میں آئی تھی۔ اُس زمانے کے سائنس دان  
 بھی اُس بجلی کو جمع کرنے کے طریق سوچنے لگے۔ اور انہوں  
 نے لیڈن جار ( Leyden jar ) کی ایجاد کی۔ یہ ایجاد اس  
 طرح پر ہوئی۔ کہ لیڈن واقع ہالینڈ ( Holland ) میں  
 ایک سائنس دان ایک بوتل میں بھرے ہوئے پانی میں بجلی  
 بھرنا چاہتا تھا۔ اُس نے بوتل کے پانی میں ایک زنجیر لٹکا کر  
 اُس کو بجلی پیدا کرنے کی ایک مشین سے جوڑ دیا۔ اور بوتل کو  
 اُس کے ایک ملازم نے اپنے ہاتھ میں پکڑ لیا۔ دوسرا ملازم  
 مشین چلاتا رہا۔ مشین کے کافی دیر تک چلنے کے بعد ملازم  
 کو بوتل ہٹا لینے کو کہا گیا۔ جو نہی ملازم نے زنجیر کو ہاتھ لگایا۔  
 اُس کو اس قدر صدمہ پہنچا۔ کہ اُس نے کہا۔ اگر تمام فرانس  
 کا ملک بھی اس کو دے دیا جائے۔ تب بھی وہ دوبارہ اُس  
 صدمہ کو محسوس کرنے پر راضی نہیں ہو سکتا۔ لیکن بہت  
 سے لوگوں نے اس تجربے کو دہرانا شروع کیا۔ اور ہتھوں

نے تو اس کو مختلف مقامات پر دکھا دکھا کر روپیہ کمانا شروع کیا۔ فرانس میں اس قسم کے تماشوں کو بہت لوگ دیکھنے آنے لگے۔ چنانچہ ایک موقع پر دو سو سپاہیوں میں سے یہ صدمہ گزاریا گیا۔ اور ایک اور موقع پر کئی سو پادری ایک دوسرے کا ہاتھ پکڑ کر ایک بہت بڑی لائن میں کھڑے ہو گئے۔ اور جب ایک طاقتور بجلی کا شرارہ ان میں سے گزرا تو تمام کے تمام اچھل پڑے + آج کل لیڈن جار میں اندر اور باہر رنگ یا قسمی کا پترا منڈھا ہوا ہوتا ہے۔ اور اندر

ایک زنجیر لٹکتی

ہے۔ جس کا

تعلق بیتل کی ایک

گولی سے ہوتا ہے۔

لیڈن جار کو نیچے سے

ہاتھ میں تھام کر

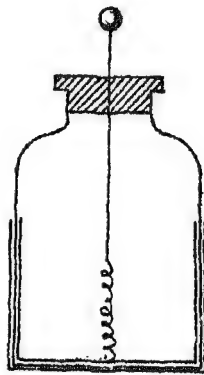
گولی مشین کے

ساتھ بلا دی

جاتی ہے۔ اس

طرح سے لیڈن

جار میں بجلی کی ایک بڑی مقدار جمع ہو جاتی ہے +



شکل نمبر ۳۴

(لیڈن جار)

لیڈن جارر گڑ سے پیدا شدہ برقی کو جمع کرنے کا آلہ کہا جاسکتا ہے۔ لیکن برقی رد کو جمع کرنے کا آلہ اس سے مختلف ہوتا ہے۔ ایسا مورچہ پہلے پہل شعلہ میں پلانٹے (Plante) نے ایجاد کیا تھا۔ شیشے کے ایک چوکور ظرف میں خاص طاقت کا پانی ملا گندھک کا تیزاب بھرا ہوتا ہے۔ اس میں سیسے کے دو پترے رکھے ہوئے ہیں۔ ان پتروں میں بہت سے سوراخ ہوتے ہیں۔ ایک طرف کے پترے کے سوراخوں میں سیسے کا پیلا اکسائیڈ یا مردہ سنگ (Lead oxide) بھرا ہوا ہوتا ہے۔ اور دوسری طرف کے پترے کے سوراخوں میں سیسے کا سرخ اکسائیڈ یا سندھور (Red lead) بھرا ہوا ہوتا ہے۔ اب سندھور والے پترے کو کسی ایک ہی رخ کی بجلی پیدا کرنے والے ڈائنامو کے قطب مثبت سے ملا دیتے ہیں۔ اور دوسری طرف کے پترے کو قطب منفی سے کچھ عرصہ یہ عمل جاری رہتا ہے۔ یہاں تک کہ قطب منفی کی طرف والا سیسے کا پترہ مٹی زنگا سا ہو جاتا ہے۔ اور دوسری طرف کا پترہ اگر سیاہی مائل سا بن جاتا ہے۔ اب ڈائنامو سے تعلق ہٹا دیا جاتا ہے۔ اب اگر اس بیٹری کے دونوں پتروں کو بذریعہ تار بجلی کی ایک گھنٹی سے ملا دیا جائے۔ تو گھنٹی بجنی شروع ہوگی۔ مگر جلد ہی ہی گھنٹی بند ہو جائے گی۔ جس سے ظاہر ہے۔



کہ اب بجلی کی رو بند ہو گئی۔ دوبارہ پہلے کی طرح بیٹری کو ڈائنامو سے ملا کر چارج کیا جاتا ہے۔ یعنی اس میں بجلی بھری جاتی ہے۔ اور پھر ڈسچارج کر دیا جاتا ہے۔ یعنی اس کی بجلی خارج کر دی جاتی ہے۔ کئی بار یہ عمل کرنے کے بعد بیٹری میں اتنی طاقت آ جاتی ہے کہ گھنٹی کو متواتر کئی کئی گھنٹے بجاتی رہتی ہے۔ بیٹری میں جب کافی طاقت آ جائے۔ تو بیٹری تیار سمجھی جاتی ہے۔ اور جس کام میں چاہیں لا سکتے ہیں۔ استعمال کے بعد جب ڈسچارج ہو جائے۔ پھر چارج کر سکتے ہیں۔ اس قسم کی بیٹریاں موٹر کاروں میں روشنی دینے کے لئے استعمال ہوتی ہیں۔ بعض وقت پہاڑی علاقوں میں ان سے ریل گاڑیاں چلتی ہیں۔ بے تار برقی کے کام میں استعمال ہوتی ہیں۔ اور الیکٹروپلے ٹنگ میں کام آتی ہیں۔

خیال رہے کہ یہ بیٹریاں دراصل بجلی کو جمع نہیں کرتیں بلکہ جو بجلی ان کو چارج کرنے میں خرچ ہوتی ہے۔ وہ سیسے کے پتروں میں کچھ کیمیائی تبدیلیاں پیدا کر دیتی ہے۔ گویا بجلی کیمیائی قوت کی صورت میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اور بعد میں جب سیسے کے پترے اپنی پہلی حالت پر واپس

آ نے لگتے ہیں۔ تو یہ کیمیائی قوت بجلی کی شکل میں ظہور پذیر ہوتی ہے۔ جس طرح جست اور گندھک کے تیزاب کے کیمیائی عمل سے مورچہ جات برقی میں بجلی کی رد پیدا ہوتی ہے۔ پس جہاں کیمیائی قوت سے برقی قوت پیدا کی جاسکتی ہے۔ وہاں برقی قوت سے کیمیائی عمل ظہور میں آسکتے ہیں۔ جیسا کہ ملمع کرنے۔ پانی پھاڑنے وغیرہ کے بیان میں دکھلایا جا چکا ہے۔

# دسواں باب

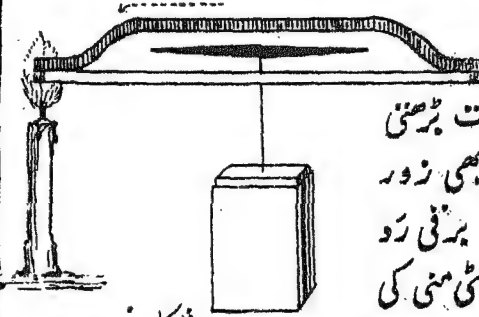
## حرارت سے بجلی کی پیدائش

آٹھویں باب میں ہم بتلا آئے ہیں۔ کہ کس طرح برقی روکیمیائی عمل پیدا کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ برعکس اس کے نویں باب میں یہ دکھایا گیا ہے۔ کہ کس طرح عمل کیمیائی سے برقی رو پیدا ہو سکتی ہے۔ اسی طرح چوتھے اور ساتویں بابوں میں بجلی سے مقناطیس اور مقناطیس سے بجلی بنانے کے طریق پر بحث کی گئی ہے۔ باب سوم میں بجلی سے پیدائشہ حرارت کے کرشمے بیان کئے جا چکے ہیں۔ اس باب میں حرارت سے بجلی پیدا کرنے کے طریق پر مختصر بحث کر کے یہ دکھلایا جائے گا۔ کہ کس طرح قوتِ برقی اور قوتِ حرارت بھی ایک دوسرے میں تبدیل ہو سکتی ہیں +

والٹا صاحب نے دو مختلف دھاتوں کو پانی میں ڈال کر تیزاب میں رکھ کر ان سے بجلی حاصل کی تھی۔ ۱۸۲۲ء میں برلن

کے پروفیسر سیبیک (Seebeck) صاحب نے اس بات کا تجربہ کرنا چاہا۔ کہ آیا پانی اور تیزاب کی جگہ صرف حرارت سے کام لینے سے دو دھاتوں میں بجلی کی لہر پیدا ہو سکتی ہے۔ پس انہوں نے تانبے کی ایک سلاخ لی۔ اور اُس سے اینٹی منی کی (Antimony) ایک سلاخ باندھ دی۔ اور مثل رکاب شکل بنا کر اُس کے اندر ایک مقناطیسی سوئی لٹکا دی۔ اس کے بعد انہوں نے وہ سرا جہاں دو نو دھاتیں ملتی تھیں گرم کر دیا۔ اُس کے گرم ہوتے ہی مقناطیسی سوئی

حرکت کرنے لگی۔



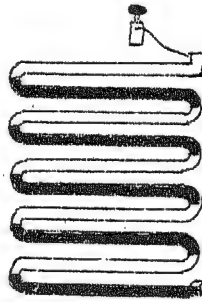
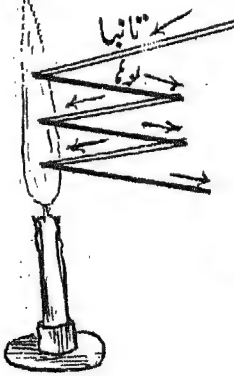
شکل نمبر ۳۵

جول جول حرارت بڑھتی گئی۔ برقی رو بھی زور پکڑتی گئی۔ یہ برقی رو تانبے سے اینٹی منی کی طرف کو جاری ہوئی۔

سیبیک صاحب نے یہ بھی کر کے دیکھا۔ کہ اگر جوڑ بجائے گرم کرنے کے یکایک برقی ہیں ٹھنڈا کر دیا جائے۔ تو بھی برقی رو پیدا ہو جاتی ہے۔ لیکن اس کی سمت روانگی پہلی کے مخالف ہوتی ہے۔ یعنی وہ اینٹی منی

سے تانبے کی طرف جاتی ہے۔ اس تجربے کو انہوں نے اور کئی دھاتیں استعمال کر کے دہرایا۔ اور ہر حالت میں جبکہ وہ سراجاں دو دھاتیں جڑی ہوئی تھیں۔ گرم کیا گیا۔ تو اُس میں بجلی کی ایک لہر پیدا ہوئی۔ اس لہر کا نام پروفیسر بیلیک صاحب نے تھرمو الیکٹری سٹی (Thermo-Electricity) یعنی برقی موثر الحرات رکھا۔ کیونکہ یہ حرارت کے اثر سے پیدا کی گئی تھی۔ اس بجلی کے متعلق مزید تحقیقات یورپ میں پلٹیئر (Peltier) اور بیکیورل (Bequerel) صاحبان نے زیادہ تسلی بخش پیرائے میں کی۔ مزید براں انگلستان میں ان تجربات کی آزمائش ایک وسیع پیمانے پر سرٹولیوٹامسن (Sir W. Thomson) اور پروفیسر ٹیٹ صاحب (Tait) اور پروفیسر کلرک میکس ول صاحب (Clerk Maxwell) نے کی۔ اور برقی موثر الحرات کے متعلق چند قوانین مرتب کئے۔ جن کی رو سے یہ ظاہر ہوتا ہے۔ کہ برقی موثر الحرات کی قوت کسی خاص دو دھاتوں کے جوڑے کے لئے کچھ حد تک درجہ حرارت پر منحصر ہوتی ہے۔ اور جملہ جوڑوں کی مختلف قوتوں کا مجموعہ ہوتی ہے۔ دوسرے لفظوں میں اگر تانبے اور اینٹی منی کے کئی جوڑے اس طرح اکٹھے کئے جائیں۔ کہ اُن کے جوڑے

علیحدہ علیحدہ گرم کئے جاسکیں۔ تو پیدا شدہ برق موثر  
الحرارت کی قوت بڑھ جائے گی۔ اس قسم کے جوڑوں  
کا مجموعہ جس سے برقی موثر الحرارت پیدا کی جائے  
انگریزی اصطلاح میں تھرمو الیکٹرک پائل (Thermo-Electric-pile)



کہلاتا ہے۔  
تھرمو پائل گو بجلی  
کی یکساں اور مستقل  
رُو پیدا کرنے کے  
لئے کام نہیں آتا۔  
لیکن حرارت کی  
مقدار معلوم کرنے

کے لئے یہ ایک نہایت  
مفید آلہ ثابت ہوا  
شکل نمبر ۳۴ (تھرمو الیکٹرک پائل)

ہے۔ کیونکہ اس کے جوڑوں پر خفیف سے خفیف حرارت  
پہنچنے سے ہی پائل متاثرہ البرق ہو جاتا ہے۔ اور حرارت  
کی موجودگی متقیاس البرق کی سوئی کے گھومنے سے ظاہر  
ہو جاتی ہے۔ مثلاً اگر پائل کے سرے کو اس ہوا کی مدد  
سے جوہم بذریعہ سانس باہر نکالتے ہیں۔ گرمی پہنچائی جائے  
یا بذریعہ برف سرد کئے ہوئے کسی دھات کے ٹکڑے

سے چھو کر قدرے ٹھنڈا کیا جائے۔ تو سوئی فی الفور  
رُخ بدل جاتی ہے۔ اور مخالف سمتوں میں پھرنے سے  
گرمی و سردی کا اظہار کرتی ہے۔ مقناطیسی سوئی کے  
کم و بیش انحراف سے گرمی و سردی کی مقدار کا اندازہ  
لگایا جاسکتا ہے۔

تھرموپائل درجہ حرارت معلوم کرنے کے لئے اتنا مفید  
ثابت ہوا ہے۔ کہ اس کے سامنے عہدہ سے عہدہ مقیاس  
الحرارت یا تھرمومیٹر (Thermometer) بیچ ہیں۔ چنانچہ  
اسی اصول پر بنے ہوئے ایک آلہ کے ذریعے ایک درجہ  
حرارت کے دس لاکھویں حصہ تک کا فرق ظاہر ہو جاتا ہے۔  
گو اس قسم کا آلہ روزمرہ کے استعمال میں نہیں آتا۔  
لیکن سائنس کے تجربوں کے لئے از بس مفید اور ضروری  
ہے۔ تھرموپائل کے ذریعے بہت تیز درجہ حرارت معلوم کرنے  
میں بھی آسانی ہو گئی ہے۔ مثلاً بجلی کی بھٹیوں کے یادھاتوں  
کو گلانے کی بھٹیوں کے درجہ حرارت جو کسی اور تھرمومیٹر کی  
مدد سے معلوم نہ ہو سکتے تھے۔ اس کی مدد سے یہ آسانی دریافت  
ہو سکتے ہیں۔ ایسے تھرمومیٹر ۵۰۰۰ درجہ فارن ہائیٹ تک  
ماپ سکتے ہیں۔ گرمی سے پیدا شدہ بجلی کی قوت سے مقناطیسی  
سوئی ایک ڈائل پر جس پر درجہ حرارت لکھے ہوئے ہیں۔

گھوم جاتی ہے۔ اور درجہ حرارت پڑھ لیا جاتا ہے۔ اس  
 قسم کے تھرموپائل کو پائرومیٹر (Pyrometer) کہتے ہیں +  
 بعض آلات میں درجہ نما کے ساتھ ایک پنسل یا سیاہی  
 سے بھرا ہوا قلم لگا دیا جاتا ہے۔ اور یہ قلم درجہ نما کے ساتھ  
 ساتھ گھوم کر ایک کاغذ پر جو ایک یکساں رفتار سے گھومتے  
 ہوئے سیلن پر چڑھا ہوتا ہے نشان کرتا چلا جاتا ہے۔ اس  
 سے یہ پتہ چل سکتا ہے۔ کہ آبیارات کے وقت بھیٹی کا درجہ  
 حرارت ٹھیک رہا یا نہیں اور آیا کوئلہ جھونکنے والے اپنی  
 ڈیوٹی مستعدی سے کرتے رہے یا سوتے رہے +  
 تھرموپائل کو سیدھا بھیٹی میں نہیں لگاتے۔ بلکہ ایک چینی  
 کی نالی میں بند کر کے نالی اندر کو بھیٹی کے اندر لگا دیتے  
 ہیں۔ اس طرح تھرموپائل خراب نہیں ہوتا۔ بعض ایسے آلات  
 میں گرمی کی شعاعیں تھرموپائل پر شعاعوں کو منعکس کرنے والے  
 شیشوں کی مدد سے ڈالی جاتی ہیں +

بعض تھرموپائل درجہ حرارت کے نہایت ہی خفیف فرق  
 کو جانچنے کے لئے بھی استعمال ہوتے ہیں۔ ان میں مقناطیسی  
 سوئی بطور درجہ نما استعمال نہیں ہوتی۔ کیونکہ بجلی کی رو اس  
 قدر کمزور ہوتی ہے۔ کہ درجہ نما کو گھما نہیں سکتی۔ ان میں  
 ایک چھوٹا سارینچی دھاگا لپٹے ہوئے تانبے کے تار کا حلقہ



استعمال ہوتا ہے۔ جو ایک مستقل مقناطیس کے سامنے لٹکایا ہوتا ہے۔ بجلی کی رو کے حلقہ مذکور میں داخل ہونے سے حلقہ مقناطیس بن کر مستقل مقناطیس کی طرف کھینچتا ہے۔ حلقہ کے ساتھ ایک چھوٹا سا شیشے کا ٹکڑا لگا ہوتا ہے۔ جس پر بجلی کے ایک لیمپ سے روشنی کی شعاع پڑتی ہے۔ یہ شعاع منعکس ہو کر ایک درجہ وار پیمانے پر پڑتی ہے۔ اور پیمانے پر اس کی حرکت پڑھ لی جاتی ہے۔ ایسے آلے کو کمرے میں رکھ کر اگر اندر جلتی موم بتی یا گرم پانی بھی لائیں۔ تو بھی کمرے کے درجہ حرارت میں تبدیلی پیمانے پر واضح ہو جائے گی۔

برق موثر الحرات کے اصول پر ایک اور نہایت نازک آلہ ایجاد ہوا ہے۔ جس کی مدد سے انتشار حرارت کا بہت آسانی سے پتہ لگایا جاسکتا ہے۔ اور اس کی مدد سے موجد نے سورج چاند اور دیگر ستاروں کی حرارتوں کا پتہ لگایا ہے۔

گو حرارت کی مدد سے پیدا ہوتی برقی رو کے اصول پر کئی مفید آلات ایجاد ہوئے ہیں۔ لیکن تاحال ایسا کوئی طریق ایجاد نہیں ہوا۔ کہ جس سے ہم حرارت کی مدد سے برقی رو کافی مقدار میں پیدا کر سکیں۔ لہذا برقی رو کو پیدا کرنے کا یہ طریق عام طور پر استعمال نہیں ہوتا۔ گو فرانس میں چھوٹے چھوٹے بجلی کے لیمپوں میں اس برقی رو سے کام لیا گیا ہے

اور کہیں کہیں اس سے تار کا کام بھی لیا جاتا ہے۔ لیکن کافی  
 مقدار میں برقی رو آج کل مقناطیس کی مدد سے ہی پیدا کی  
 جاتی ہے۔ کیا معلوم ہے کہ زمانہ آئندہ میں ایسا طریق ایجاد  
 ہو جائے یا دھاتوں کا ایسا جوڑا ایجاد ہو جائے۔ کہ جس کو  
 گرمی پہنچانے سے برقی رو کافی مقدار میں پیدا ہو سکے۔ اگر  
 ایسا ہوا۔ تو آنے والی نسلیں ہمارے بجلی پیدا کرنے کے موجودہ  
 طریق پر ضرور ہنسیں گی۔ کیونکہ موجودہ طریق میں ہم حرارت  
 سے پانی کو بھاپ بنا کر انجن چلاتے ہیں۔ جو ڈراما موچلا کر  
 ہم کو برقی رو مہیا کرتے ہیں۔ لیکن اس طرح ہم کوئلے کی صرف  
 بارہ فی صدی قوت کا ہی استعمال کر سکتے ہیں۔ باقی سب  
 ضائع جاتی ہے۔ اگر کوئی ایسا طریق حرارت سے بجلی پیدا کرنے  
 کا معلوم ہو گیا۔ تو کوئلے کی بھی ضرورت نہ رہے گی۔ کیونکہ سوئچ  
 کی حرارت سے ہی ہزاروں تھرموپائلز برقی پیدا کرنے لگیں گے۔  
 اور جیسا کہ ہم پہلے لکھ آئے ہیں زمانہ حال کے محققان اس  
 کی چھان بین کے لئے ہمت نہن مصروف ہیں +

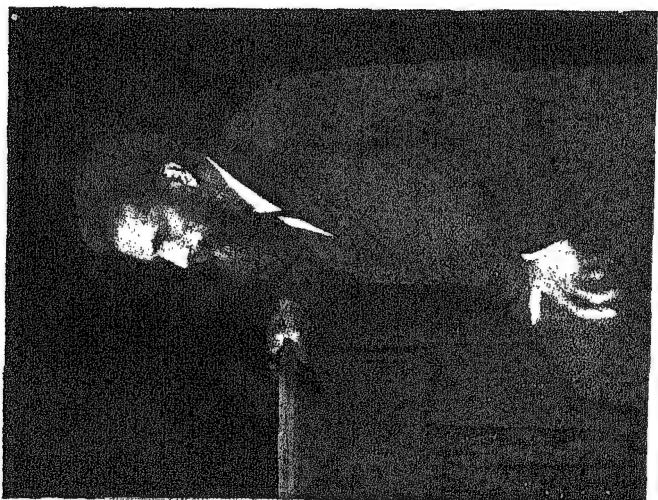
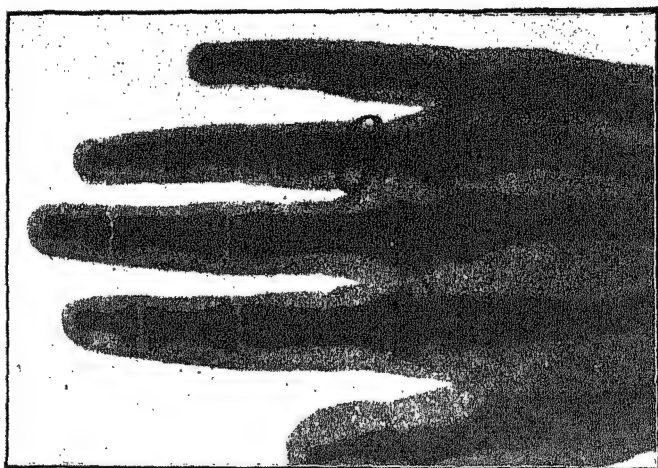
# گیارھواں باب

## ایکس ریز کی دریافت

(X-Rays)

اگر کوئی یہ دریافت کرنا چاہے۔ کہ انیسویں صدی میں سائنس کا سب سے عجیب و غریب اور حیرت انگیز انکشاف کونسا ہوا ہے۔ تو بلاشبہ اُس کا جواب شعاع رانشن یا ایکس ریز ہوگا۔ اور یہ بے جا بھی نہیں۔ کیونکہ ان کرنوں نے انسان کو وہ قوت بینائی بخشی ہے۔ جس کے حاصل ہونے کا اُسے خواب میں بھی خیال نہیں آسکتا تھا۔ ان کرنوں کی مدد سے ہم غیر شفاف اشیاء سے دیکھ سکتے ہیں۔ اور زندہ انسان کے پنجر کی تصویر اور اُس کی ہر ایک ہڈی کی حرکت کا بغور مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ ان کرنوں کی ایجاد کا سہرا جرمنی کے شہر آفاقی پروفیسر ویلیو۔ سی۔ رانشن صاحب (W. C. Röntgen) کے سر پہ ہے۔

انسانی ہاتھ کی ایکس رے تصویر -  
(X-ray photograph or radiograph of the human hand.)  
پروفیسر ڈبلیو۔ سی۔ رانتجن صاحب (W. C. Röntgen.)  
(Courtesy Messrs Atma Ram & Sons, Publishers, Lahore.)





تم جانتے ہو کہ بجلی معمولی دھات کے تار میں بہت آسانی سے دوڑتی ہے۔ لیکن اگر تم اس دھات کے تار کو بیچ سے کاٹ دو اور دونوں سروں کے درمیان کچھ جگہ چھوڑ دو تو اس کے آگے جانے کا راستہ روک دو گے۔ اب دونوں نقاط کے درمیان جو ہوا ہے۔ وہ بجلی کی روانگی میں مزاحم ہے لیکن اگر ایک ایسی ٹی ملیں جس کے اندر کی کچھ ہوا بذریعہ مخراج الہوا خارج کر دی گئی ہو۔ تو معلوم ہو گا کہ دباؤ کم ہونے کے ساتھ ہی ہوا کی مزاحمت بھی کم ہو گئی ہے۔ ایسی ٹی میں تم دیکھو گے کہ تار کے ایک ٹکڑے کے سرے پر سے جست مار کر بجلی دوسرے ٹکڑے کے سرے تک پہنچ جاتی ہے اور شہرہ پیدا ہوتا ہے۔ اگر دباؤ بہت کم کر دیا جائے۔ تو شہرہ پیدا ہونے ہی تلی کے اندر ایک عجیب روشنی بھر جاتی ہے۔ ہوا کی جگہ دیگر گیس مثلاً مائیٹھن یا کاربانک ایسڈ گیس وغیرہ استعمال کرنے سے ٹی میں مختلف قسم کی رنگین روشنیاں بھی پیدا کی جاسکتی ہیں۔ اس قسم کی ٹلیوں کو خلائی ٹلیاں یا (Vacuum tube) کہتے ہیں۔

انگلستان کے مشہور کیمیا دان پروفیسر ولیم کروکس صاحب (Sir William Crookes) نے ایسی ٹلیاں بنائیں جن میں ہوا کا دباؤ بہت ہی کم کر دیا گیا تھا۔ ان کے اندر بجلی

کی ایک طاقتور روگذا رنے پر روشنی کی ایک مسلسل چمکدار  
رو قنط منق سے ایک منور دھاگے کی طرح نکلتی ہوئی نظر  
آتی ہے۔ (دیکھم ٹیوب جیسی آج کل استعمال ہوتی ہیں اور جس  
کی شکل یہاں دی گئی ہے۔ جرمنی کے ایک سائنس دان  
گیسلر صاحب (Rohr) کی ایجاد کردہ ہیں) +



### شکل نمبر ۳۷

۱۸۹۵ء میں ایک دن پروفیسر رانش ایک تاریک کمرہ میں  
مذکورہ بالا قسم کے ایک خلائی ظرف یا فانوس ایٹری کے ساتھ  
بجربے کر رہے تھے۔ فانوس کے اندر جیسا اوپر بیان ہو چکا  
ہے۔ ایک سفید روشنی چمک رہی تھی۔ انہوں نے فانوس کو ایک  
سیاہ بکس میں بند کر دیا۔ اور بند کرتے وقت کھٹکا دیا کہ  
بکس کی لہر کو بھی ہٹا لیا۔ جب سب طرف خوب اندھیرا ہو گیا۔  
اور انہوں نے پھر بکس کی لہر دوڑائی تو ایک شے جو باہر میز پر رکھی  
ہوئی تھی دفعۃً چمکنے لگی۔ یہ ایک کاغذ کی دفتی (Screen)  
تھی۔ جس پر کچھ اشیائے کیمیائی لگی ہوئی تھیں۔ اس قسم کی  
چھوٹی چھوٹی دفتیاں جن پر کیمیائی اشیائے لگی تھیں۔ عرصہ دراز  
سے پروفیسر صاحب کے تجربات کے وقت کام آتی رہتی تھیں۔

اتفاق سے اس وقت بھی ایک دفعتی پاس پڑی ہوئی تھی۔ جو مذکورہ بالا تجربے کے وقت چمکنے لگی جب بجلی کو فائوس میں جانے سے روک دیا جاتا تھا۔ تو دفعتی پر سے بھی روشنی دُور ہو جاتی تھی۔ اور جب بجلی کو جانے دیا جاتا تھا۔ تو پھر روشنی شروع ہو جاتی تھی۔ پروفیسر صاحب موصوف اس عجیب و غریب تماشے کو دیکھ کر سخت حیرت زدہ ہوئے کیونکہ یہ ایک بالکل نئی چیز تھی۔ اس تجربے سے وہ اس نتیجے پر پہنچے کہ ایک فائوس ایشری جو بکس کے اندر بالکل بند اور چھپا ہوا ہو۔ اس میں بجلی پہنچانے سے بعض موجیں بکس کی بند دیواروں سے گزر کر باہر آ سکتی ہیں۔ اور روشنی پیدا کرتی ہیں۔ یہ ایک بالکل نئی قسم کی روشنی ہے۔ جس کو بکس کی لکڑی کی دیواریں بھی نہیں رک سکتیں۔ اس نوزائیدہ نور کا نام پروفیسر صاحب نے ایکس ریٹز یا نامعلوم شعاعیں رکھا۔ اگرچہ اس وقت سے اب تک ان کی بہت سی خاصیتیں معلوم ہو چکی ہیں لیکن یہ نام ابھی تک چلا آتا ہے۔ اور ان شعاعوں کو بھی تک نامعلوم شعاعیں یا ان کے موجد کے نام پر شعاعیں رانش کہتے ہیں۔ پروفیسر رانش کو اس بات سے سخت حیرت ہوئی۔ کہ یہ شعاعیں بکس کی دیواروں سے کیسے نکل آئیں۔ اس پر انہوں نے اور تجربے کر کے شروع کر کے اور مختلف چیزوں کو فائوس

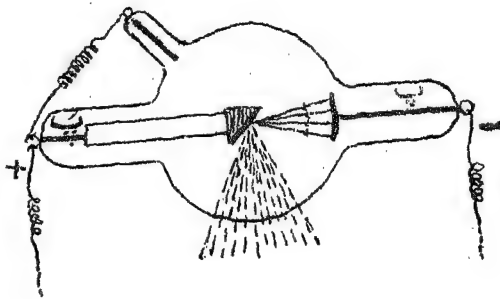


ایشری اور کیمیائی پردے کے بیچ میں نے جا کر اُن کا سایہ  
 دیکھنا شروع کیا۔ ان تجربات کی بنا پر انہوں نے معلوم  
 کیا۔ کہ یہ کرنیں بہت سی چیزوں مثلاً لکڑی۔ کتاب۔ مٹی  
 کی دیوار وغیرہ جن میں سے سورج کی روشنی نہیں گذر سکتی۔  
 گذر سکتی ہیں۔ دھاتیں ان کی راہ میں حائل ہو جاتی ہیں۔  
 اور اُن کا سایہ دفعتی کے پردے پر پڑنے لگتا ہے۔ پروفیسر  
 صاحب نے یکایک اپنا ہاتھ فانوس ایشری اور پردے کے  
 بیچ میں کر دیا۔ ہاتھ کے سامنے آتے ہی تصویر میں گوشت غائب  
 ہو گیا۔ اور محض ہڈیوں کے ڈھانچے کا عکس پردے پر نظر  
 آیا۔ گویا یہ لہریں انسان کے گوشت میں سے تو پار ہو جاتی ہیں۔  
 لیکن ہڈیوں میں سے اتنی آسانی سے نہیں گذر سکتیں۔ پھر  
 انہوں نے ایک تصویر اتارنے کی پلیٹ لی۔ اور اس کو سیاہ  
 کاغذ میں لپیٹ کر اپنا ہاتھ اُس کے سامنے رکھا۔ اور ایکس ریز  
 کو چند لمحے تک اپنے ہاتھ پر ڈالا۔ جب بعد میں پلیٹ دھو  
 کر صاف کی گئی۔ تو معلوم ہوا کہ اُس پر ہاتھ کی ہڈیوں کی نہایت  
 عمدہ تصویر کھینچ آئی ہے۔ اس بات کی دریافت نے اُن  
 عقلمندوں کا حل پیش کر دیا۔ جنہوں نے سرولیم کر وکس کو  
 ویکیم ٹیوب کے ساتھ تجربات کے دوران میں منجھ کر دیا تھا۔  
 چنانچہ ایک موقع پر کر وکس صاحب نے کچھ تصویر اتارنے

کی پلیٹ کمپنی کو یہ کہہ کر واپس کر دیں۔ کہ وہ دھونے پر رضی  
سے اثر پذیر معلوم ہوتیں۔ اور کمپنی نے معافی مانگنے کے بعد  
اُن کے بدلے نئی پلیٹیں بھیج دیں۔ کہ وکس صاحب کو  
اُس وقت اس بات کا خواب میں بھی خیال نہ آیا تھا۔ کہ دراصل  
پلیٹ ایکس رے سے جو کہ اُن کی ویکم ٹیوب سے نکل رہی  
تھیں اثر پذیر ہو گئی تھیں۔ اس سے ظاہر ہے کہ سر ولیم کوکس  
نے بھی ایکس ریز کی قریباً قریب دریافت کر ہی لی تھی۔  
کیونکہ اس کی دریافت کے بعد انہوں نے اپنی پرانی ویکم  
ٹیوبوں سے اچھی ایکس ریز تصویروں آتاریں۔ سر ولیم کوکس  
۱۹۱۹ء لندن میں اور راجن صاحب ۱۹۲۳ء میونخ واقع  
جرمنی میں فوت ہوئے۔

ایکس ریز ایک بیش بہا دریافت تھی۔ جس سے آسانی  
سے نظر آ سکتا تھا۔ کہ ایک ہڈی کا کونسا حصہ ٹوٹ گیا ہے  
اور چوٹ کھائے ہوئے حصہ جسم پر کتنی ہی پٹیاں اور  
کپڑے کیوں نہ لپٹے ہوں۔ لیکن اُنہیں اتار کے بغیر ہڈی  
کا حال آسانی سے معلوم ہو جاتا تھا۔ تمام دنیا اس عجیب  
وغریب ایجاد کے علم سے گونج اُٹھی۔ گویا انسانی علم کے  
خزانے میں ایک نئی اور عظیم الشان کی دریافت کی زیادتی  
ہو گئی۔

اب ہم رانجن شعاعیں پیدا کرنے کی کل اور کیمیائی دفقی  
 کی بناوٹ و طرز عمل کا مختصر حال تمہیں سناتے ہیں +  
 یہ کل شیشے کی ایک معمولی ہانڈی ہوتی ہے۔ اس کا  
 شیشہ خاص طور پر بنایا ہوتا ہے۔ جس کی بناوٹ میں سکے  
 کے مرکبات نہیں پڑتے۔ کیونکہ سکے شعاعوں کے باہر نکلنے  
 میں بہت مزاحمت کرتا ہے۔ ہانڈی کے اندر کی ہوا اخراج المو  
 کے ذریعے خارج کر دی گئی ہے۔ اور اس مقام کو پگھلا کر بند  
 کر دیا گیا ہے۔ ہانڈی کے اندر پلاٹینم کی دو تاریں پ پ  
 لگی ہوتی ہیں۔ جن میں سے پت کے انجام پر ایک پیالی نما



شکل نمبر ۳۸  
 (فانوس رانجن)

پلائیم کا پترا لگا ہے۔ اور پ کے انجام پر ایک سخت دھات ٹنگ سٹن کا پترا آڑا رکھا ہوا ہے۔ برقی روجاری کرنے پر روشنی کی ایک چمکدار روج قطب منفی پ کے پیلی مناسرے سے نکل کر پ کے سرے پر لگے ہوئے ٹنگ سٹن کے پترے سے ٹکراتی ہے۔ اور منعکس ہو کر ایجن میں تموج پیدا کرتی ہے۔ جس کو راجن شعاعوں سے نامزد کیا گیا ہے۔ زمانہ حال کی اعلیٰ قسم کی ایکس رے ٹیوب میں ٹنگ سٹن کے پترے کو ٹھنڈا رکھنے کے لئے اس کے گرد ایک شیشے کی نالی لگی ہوتی ہے۔ جس میں ٹھنڈا پانی رہتا ہے۔ نیز بہت طاقتور ایکس رے پیدا کرنے کے لئے جو دھاتوں وغیرہ کا امتحان کرنے کے کام آتی ہیں۔ اب خاص قسم کی ایکس رے ٹیوب بننے لگی ہیں، جہاں عام ایکس رے ٹیوب کے لئے کم از کم دس ہزار وولٹ کی بجلی چاہئے۔ وہاں ان خاص قسم کی ایکس رے ٹیوب میں دو لاکھ وولٹ تک کی بجلی استعمال ہوتی ہے۔ یہ خاص قسم کی ٹیوب ایک امریکن ڈاکٹر کوچ (Cochran) کی ایجاد کردہ ہیں۔ تمام ایکس رے ٹیوب میں بجلی انڈکشن کوئل سے لی جاتی ہے۔ لیکن ان زمانہ حال کی خاص قسم کی کوچ ٹیوبوں میں بجلی ڈائنامو سے حاصل کی جاتی ہے۔ جو ٹیوب میں جانے سے پہلے ایک

آلہ کے اندر جس کو ٹرانسفارمر (Transformer) کہتے ہیں۔ جاتی ہے۔ یہ آلہ بجلی کی وولٹ بڑھا دیتا ہے۔

شعاعوں کی ہستی معلوم کرنے کا پردہ متور جس کا ذکر ہم کر چکے ہیں۔ ایک موٹے کاغذ کی دفنی کا پردہ بنے جو ایک لکڑی کے چوکھٹے میں جڑا ہوا ہے۔ اور جس کے ایک طرف بعض کیمیائی اشیا کی ایک تہ چڑھی ہوئی ہے۔ جس وقت رانشن شعاعیں اس پردہ پر پڑتی ہیں۔ تو کیمیائی اشیا جگمگانے لگتی ہیں۔ اگر پردے کی سادی پشت کو فائوس کی طرف کر کے اور چمکنے والی سطح کو اپنی طرف کر کے ہم اپنا ہاتھ سادی پشت سے ملا کر رکھیں۔ تو ہاتھ کی ہڈیوں کی اوٹ والے کیمیائی ذرات پر شعاعیں اثر نہ ڈال سکیں گی۔ اور وہاں کوئی روشنی نظر نہیں آئے گی۔ اور ہاتھ کی ہڈیوں کا سایہ پردے پر نظر آئے گا۔ پردہ کی سیدھی جانب تصویر اتارنے کا پلیٹ سیاہ کاغذ میں پلیٹ کر رکھنے سے ہاتھ کی تصویر پلیٹ پر لی جاسکتی ہے۔ اور ہاتھ کی ٹوٹی ہوئی ہڈی یا ہاتھ میں جیھی ہوئی سوئی بخوبی نظر آسکتی ہے۔ اسی طرح اگر ایک بند لکڑی کے بکس کو جس میں دھات کی کچھ اشیا مثلاً آلات بجراجی وغیرہ رکھے ہیں۔ دفنی کے پیچھے لے جائیں۔ تو اندر کی تمام اشیا نظر آنے لگتی ہیں۔ بلکہ قفل

اور قبضوں کا سایہ بھی پڑنا ہے \*  
 اسی طرح اگر نقدی کا چرمی بٹوا پردہ کی پشت سے لگا  
 کر رکھا جائے۔ تو اُس کے اندر جس قدر رسکتے ہیں۔ ان سب  
 کا سایہ پردے کے چمکدار حصے پر پڑتا ہے۔ اگر پردہ  
 کافی بڑا ہو۔ اور کوئی شخص پردے اور فانوس کے بیچ کھڑا  
 ہو جائے۔ تو اُس کے جسم کی تمام ہڈیوں کا ڈھانچہ پردے  
 پر نظر آ جائے گا۔ اور ہاتھ کی انگوٹھی۔ کلائی کی گھڑی۔ نقدی  
 یا اور کوئی دھات کی اشیاء جو اُن کی جیب میں ہوں سب  
 کی سب پردہ پر صاف صاف نظر آنے لگیں گی \*  
 بجلی نے محکمہ ڈاکٹری کو جو امداد دی ہے۔ کچھ اس  
 کے متعلق ہم پہلے لکھ آئے ہیں۔ یہاں میگنیٹو ایکٹرک  
 مشین کا ذکر آیا ہے۔ جس کے ذریعے کمزور یا ناکارہ اعصاب  
 کو از سر نو حرکت پذیر کیا جاتا ہے۔ لیکن ایکس ریز کی دریافت  
 نے تو علم طبابت میں قابل قدر اضافہ کر دیا ہے۔ اب ان کی  
 مدد سے کئی قسم کی مملک اور پرانی جلدی بیماریوں۔ پھوڑوں  
 وغیرہ کا کامیابی کے ساتھ علاج کیا جاتا ہے۔ اور بہت  
 سی حالتوں میں جہاں عمل جراحی اور دیگر ادویات کا استعمال  
 نامکامیاب ثابت ہوا ہے۔ ایکس ریز کے علاج نے مریض  
 کو تندرست کر دیا۔ ایکس ریز نے سب سے زیادہ مدد علم جراحی

کی کی ہے۔ اگر کسی شخص کو لڑائی میں گولی لگی ہو۔ یا کسی کی  
 ہڈی ٹوٹ گئی ہو۔ کوئی ہچکھیلنے کھیلنے پیسہ یا کوئی دھات کا  
 ٹکڑا اکھا گیا ہو۔ کسی درزی کے ہاتھ میں سوئی چبھ کر ٹوٹ گئی  
 ہو۔ تو ایکس ریز کی مدد سے نہایت آسانی سے پتہ لگ جائیگا۔  
 کہ بدن میں کہاں گولی اُگی ہوئی ہے۔ ہڈی کہاں ٹوٹی ہوئی  
 ہے۔ پیسہ کہاں پر پھنسا ہے۔ اور سوئی کس جگہ ٹوٹ کر  
 رہ گئی ہے نہ تو ڈاکٹروں کو اندھیرے میں پیر مارنے پڑتے  
 ہیں۔ اور نہ مریضوں کو تختہ مشق بننا پڑتا ہے۔ علاوہ ایس  
 دل اور ڈایا فرام کی حرکات کا مشاہدہ۔ سنگ مشانہ۔ انتڑیوں  
 میں خوراک کی چال۔ اور کئی قسم کی بیماریاں ایکس رے  
 تصویر سے معلوم کی جاتی ہیں۔ داد اور دیگر جلدی بیماریوں۔  
 تاسور۔ سرطان وغیرہ کے علاج میں بھی یہ استعمال ہوتی ہیں۔  
 سب سے پہلے برمنگھم کے ڈاکٹر جے۔ ہال۔ ایڈورڈ  
 (J. Hall - Edwards) نے ایک عورت کے ہاتھ میں چھپی ہوئی  
 سوئی کو ایکس ریز کی مدد سے جانچ کر نکالا۔ زنا بعد بولٹروں  
 کی لڑائی کے دوران ڈاکٹر ہال نے ایکس ریز سے بڑا کام  
 لیا۔ لیکن اُس وقت یہ معلوم نہیں تھا۔ کہ ایکس ریز کے  
 ساتھ لگاتار تجربات کرنے سے کئی قسم کی بیماریاں ہو جاتی  
 ہیں۔ چنانچہ ڈاکٹر ہال کے دائیں ہاتھ کی انگلیاں ایک خاص

بیماری ہو جانے کی وجہ سے کاٹنی پڑیں۔ تراں بعد اُن کا  
 بایاں بازو بھی کاٹا گیا۔ لیکن باوجود ان تکلیفوں کے  
 ڈاکٹر ہال برابر کام کرتے رہے۔ تاکہ اُن کے تجربات  
 سے دوسرے لوگ ایسے طریقے نکال سکیں جنکی مدد سے ایکس  
 ریز کا استعمال کرنے والے ڈاکٹر خطرہ سے محفوظ ہیں چنانچہ آج کل ایک  
 طریقہ ایسا دریافت ہو چکا ہے کہ ریز کے استعمال کرتے وقت تین ملی میٹر  
 موٹی سکہ کی ایک چادر استعمال کی جاتی ہے۔ اس میں سے  
 خطرناک قسم کی ریز نہ گزر سکتیں۔ ایکس رے ٹیوب کو  
 لکڑی یا آبنوس کے ایک بکس میں بند کر دیا جاتا ہے جس  
 کے اندر ایک قسم کی ربڑ لگی ہوتی ہے۔ جس کی بناوٹ میں  
 سکے کے کچھ مرکبات ملائے ہوتے ہیں۔ ڈاکٹر اپنے ہاتھوں  
 پر اسی قسم کی ربڑ کے دستانے رکھتا۔ اسی ربڑ کا ایک چوڑا  
 پہن لیتا ہے۔ اور چہرہ کو بھی اسی قسم کی ربڑ کی ٹوپی میں چھپا  
 لیتا ہے۔ اس ٹوپی میں آنکھ کے سامنے سکے کے مرکبات  
 والے شیشے لگے ہوتے ہیں۔ اسی طرح مریض کے وہ حصے  
 جن پر ایکس ریز نہیں ڈالنی ہوتی۔ بھی چھپا دے  
 جاتے ہیں۔ اس طرح ڈاکٹر اور مریض ایکس ریز کے خطرناک  
 اثرات سے بچ جاتے ہیں۔

آج کل ہندوستان کے بڑے بڑے ہسپتالوں میں ایکس



ریز سے تصویر لینے کا سامان تیار کیا گیا ہے۔ اور ڈیرہ دُور  
میں تو ان شعاعوں کا بہت بڑا ہسپتال ہے۔ سرجن ایسے  
مریضوں کو جن پر عمل جراحی کر کے ٹوٹی ہوئی ہڈی درست  
کرنی ہو یا گولی نکالنی ہو۔ یا دھات وغیرہ کا کوئی ٹکڑا اندر  
سے نکالنا ہو۔ پہلے ایکس ریز کے منتظم کے پاس بھیج دیتا  
ہے۔ جو اصلی مقام جہاں ہڈی ٹوٹی ہے۔ یا جہاں گولی بھنسی ہے  
یا جہاں سکہ یا دھات کی چیز اُٹکی ہے۔ بذریعہ ایکس ریز  
فوٹ کر کے یا تصویر اتار کر سرجن کے پاس بھیج دیتا ہے۔  
اور سرجن کو عمل جراحی کرنے میں بہت آسانی ہو جاتی ہے۔  
اسی طرح کی ہزاروں صورتوں میں۔ انجن شعاعوں سے دن  
رات کام لیا جاتا ہے ۛ

عمل جراحی میں امداد دینے کے علاوہ ایکس ریز اور بھی  
مفید کام دیتی ہیں۔ چنانچہ ان کی مدد سے اصلی اور نقلی ہیروں  
میں تمیز کی جاسکتی ہے۔ اصلی ہیرے میں یہ شعاعیں آسانی  
پار ہو جاتی ہیں۔ لیکن نقلی ہیرے میں سے پار نہیں ہو سکتیں۔  
اس لئے اُن کا سایہ پردہ منور پر نمودار ہوتا ہے۔ اصلی  
ہیروں کا نہیں ہوتا۔ سیپی میں موتی بغیر سیپی کھولے جا چکے  
جاسکتے ہیں۔ بجلی کے کیبل کی جانچ کرنے میں بھی یہ کام آتی  
ہیں۔ کیبل پر منڈھی ہوئی غیر موصل اشیاء کے اندر ان کی مدد سے

نقائص معلوم کئے جاسکتے ہیں۔ اسی طرح فولاد کے اندر نقائص یا بلبوں وغیرہ کی موجودگی - فولاد کی بناوٹ اور اس میں دیگر دھاتوں مثلاً ٹنگسٹن وغیرہ کی مقدار - ریل کے انجنوں اور دوسری مشینوں کے پڑوں میں تربیڑ آجانا اور جوڑوں کی جانچ کی جاسکتی ہے۔ جس سے انجنیئر لوگ بڑا فائدہ اٹھاتے ہیں +

کچھ سال ہوئے لندن کے ایک ریلوے سٹیشن کی چھت کی ایک لوہے کی کڑی ٹوٹ گئی۔ چھت کا بہت سا حصہ گر گیا۔ جس سے بہت نقصان ہوا۔ تفتیش کرنے پر معلوم ہوا کہ کڑی ایک جوڑے پر سے ٹوٹ گئی تھی۔ جو بیرونی طور پر بالکل صحیح نظر آتا تھا۔ لیکن اندر سے خراب تھا۔ اگر اس وقت کڑی مذکور کو استعمال کرنے سے پہلے ایکس رے کے ذریعے دیکھ لیا جاتا۔ تو یہ کمزور جوڑے فوراً جانچ لیا جاتا۔ اور اتنا نقصان نہ ہوتا۔ اسی طرح سیمنٹ کی اشیا ہیں اور فولاد اور سیمنٹ کی عمارتوں میں ایکس رے کے ذریعے نفیض دیکھے جاتے ہیں۔ ہوائی جہازوں میں استعمال ہونے والی تمام لکڑی اور فولاد بحفاظت ایکس رے سے دیکھی جاتی ہے۔ کہ لکڑی میں کہیں کسی قسم کی گانٹھ وغیرہ نہ ہو۔ اور فولاد میں کوئی بلبہ وغیرہ نہ ہو۔ اور جب یہ جہاز بن کر تیار ہو جاتا ہے۔ تو اس کے تمام جوڑے

پیچ وغیرہ ایکس ریز سے دیکھے جاتے ہیں۔ اور اس طرح اچھے اور بُرے مسٹری میں بھی امتیز ہو جاتی ہے۔ اس مطلب کے لئے خاص قسم کی ٹیوب استعمال ہوتی ہیں۔ جن کو جس حالت میں اور جہاں چاہیں استعمال کر سکتے ہیں۔ اسی طرح کوئلے کے مختلف نمونوں کی جانچ کی جاتی ہے۔ یہ دیکھنے کے لئے کہ اُن میں کتنا معدنی مادہ موجود ہے۔ وہ وقت عنقریب آنے والا ہے۔ جب ہر قسم کا انجینئرنگ کا سامان کارخانوں سے باہر جانے سے پیشتر ایکس رے کے ذریعے دیکھا جاتا کرنگا۔ گولہ۔ بارود۔ کارٹوس وغیرہ بھی ایکس رے کے ذریعے دیکھے جاتے ہیں۔ ایک ایکس رے ٹیوب سے ۲۰۰۰۰ کارٹوس فی گھنٹہ جانچے جاسکتے ہیں۔ تیار کے رستے۔ ریلوے لائن کی ریلیں وغیرہ بھی ایکس رے کے ذریعے جانچے جاتے ہیں۔ بے تاب رقی میں استعمال ہونے والا آبنوس بھی ایکس ریز سے جانچا جاتا ہے۔ کہ آیا اس میں ایسی اشیا تو موجود نہیں ہیں جو اس کی غیر موصل ہونے کی خاصیت کو کم کرتی ہوں۔ گولف اور کرکٹ کپیلنے کی گیندیں۔ موٹروں کے ٹائروں کے نقص بھی ایکس رے سے معلوم کئے جاتے ہیں۔

ایکس رے سے ان اشیا کی جانچ کرنے کا بڑا فائدہ یہ ہے کہ اشیا مذکور کو توڑنے پھوڑنے کی ضرورت نہیں۔ جہاں

دوسرے طریقوں سے صرف نمونوں کی ہی پڑتال ہو سکتی ہے۔ اور وہ نمونہ اس پڑتال میں ختم ہو جاتا ہے۔ اس طریق سے تمام شے کی پڑتال کی جا سکتی ہے۔ اور چیز ویسی کی ویسی ہی رہتی ہے۔ چنانچہ اس کے متعلق ایک واقعہ ہے۔ کہ ایک امریکن ڈاکٹر نے ایک بکس بنایا۔ جس کو وہ جادو کا بکس کہتا تھا۔ ڈاکٹر کا دعوے تھا۔ کہ اس جادو کے بکس کی مدد سے کسی بھی مریض کے مرض کی تشخیص خود بخود ہو سکتی ہے۔ ہر ایک ڈاکٹر کو جو اس کو خریدنا چاہتا تھا۔ یہ قسم کھانی پڑتی تھی۔ کہ وہ اس کو کبھی نہ کھولے گا۔ بعضوں کی رائے میں اس کے متعلق یہ دعوے غلط تھا۔ لیکن قسم کی وجہ سے کسی نے اس کو کھولنے کی جرأت نہ کی۔ ایسا ایک بکس امریکہ سے ولایت میں بھی آیا۔ ولایت کے ڈاکٹر یہ جاننے کے لئے۔ کہ اس کے اندر کیا شے ہے بہت متحیر تھے۔ قسم کی وجہ سے اس کو توڑ بھی نہ سکتے تھے۔ چنانچہ کسی نے یہ خیال ظاہر کیا۔ کہ ایکس رے کے ذریعے اس کے اندر کی اشیا کی تصویر لینی چاہئے۔ ایسا ہی کیا گیا۔ اور بکس کو بغیر توڑے اس کے اندر کی اشیا کا حال معلوم کر لیا گیا۔ اور جیسا بعض شخصوں کی رائے تھی ویسا ہی ثابت ہوا۔ ایکس ریز نے اصلی معنوں میں بجلی کو بیماروں کی عمنوار اور ڈاکٹروں

کی مدد کار ثابت کر دکھایا ہے ۴

انیسویں صدی کے اخیر میں صرف ایکس ریز ہی دریافت نہیں ہوئیں۔ بلکہ ان کی دریافت نے ایک اور قسم کی کرنوں کی دریافت کی پیش قدمی کی۔ جن کا حال سن کر عقل دنگ رہ جاتی ہے۔ یہ دریافت اس طرح پر ہوئی کہ ایکس ریز کی دریافت کے بعد فرانس کے ایک مشہور سائنس دان ہنری بی کیورل صاحب (Henry Becquerel) نے ۱۸۹۶ء میں اندھیرے میں چمکنے والے چند کیمیائی مرکبات کا مطالعہ کرنا شروع کیا۔ اُن کا خیال تھا کہ جب یہ مرکبات اندھیرے میں چمکنے ہیں۔ تو ان سے ایکس ریز نکلتی ہیں۔ چنانچہ انہوں نے یورینیم (Uranium) دھات کے ایک مرکب کو لے کر کچھ عرصہ سورج کی روشنی میں رکھنے کے بعد ایک صندوق میں بند کر دیا۔ جس میں ایک تصویر اُٹانے کا پلیٹ بھی سیاہ کاغذ میں بند رکھا تھا۔ چند گھنٹوں کے بعد معلوم ہوا کہ پلیٹ سیاہ ہو گیا۔ انہوں نے دوبارہ اس تجربے کو دہرایا۔ لیکن اس دفعہ یورینیم کے مرکب کو کئی مہینے اندھیرے میں سورج کی روشنی سے محفوظ رکھا اور اس عرصہ کے بعد ان کو ایک اور تصویر اُتارنے والے پلیٹ کے نزدیک سیاہ کاغذ میں بند رکھا۔ چنانچہ پلیٹ

پھر سیاہ ہو گیا۔ پس انہوں نے معلوم کیا۔ کہ دراصل یورینیم کے مرکب میں ایکس ریز دینے کی یہ طاقت بذات خود موجود ہے۔ سورج کی روشنی میں رکھنے سے پیدا نہیں ہوتی۔ یورینیم کی یہ نئی خاصیت بعد ازاں ریڈیو ایکٹیوٹی (Radio-activity) کے نام سے مشہور ہوئی :

کچھ عرصہ بعد لندن کے پروفیسر ولیم کروکس صاحب نے یہ خیال ظاہر کیا۔ کہ یورینیم کے مرکبات کی خاصیت ان مرکبات میں کسی اور مادے کی موجودگی کی وجہ سے زیادہ طور پر پدید ہوتی ہے۔ چنانچہ فرانس کے ایک پروفیسر کیوری (Professor Curie) کی عورت میڈم کیوری صاحبہ (Madame Curie) نے تجربات کرنے شروع کئے۔ اور اپنے خاوند کی مدد سے بڑی محنت اور مشقت کے بعد ایک نئے عنصر کی دریافت کی۔ جس کے ایک مرکب کو انہوں نے یورینیم کی کچی دھات رینج بلینڈی (Pitch blende) سے تیار کیا۔ یہ عنصر یورینیم کی نسبت کہیں زیادہ چمکدار تھا۔ انہوں نے اس کو ریڈیم (Radium) کے نام سے موسوم کیا۔ ریڈیم کے انکشاف نے دنیا کو انگشت بندہاں کر دیا ہے۔ اس کے وجود نے سائنس دانوں کے دلوں میں نئی امیدیں پیدا کر دی ہیں۔ مادے کی ماہیت کے متعلق تمام

پرانے مسئلے گرتے نظر آتے ہیں۔ اور بالکل نئے مسئلے پیش کئے جا رہے ہیں۔ سائنس دان فوٹ کا ایک نیا منبع نکالنے کی فکر میں پڑ گئے ہیں۔ اور اس عنصر کے دیگر خواص کا مطالعہ کرنے کے بعد یہ سوال کرتے ہیں۔ کہ کیا وہ دن نزدیک آ گیا۔ جب اونٹا درجہ کی دھاتوں کو بجلی کی مدد سے سونے میں تبدیل کیا جاسکے گا۔ ہتھوں کا خیال ہے۔ کہ ریڈیم اکسیر اعظم کا کام دینے لگے گی۔ گویا پارس پتھر اور اکسیر اعظم کی ہستی کو ریڈیم کا انکشاف معرض وجود میں لانے والا ہے۔ واللہ اعلم۔

ریڈیم کی ایک بڑی عجیب خاصیت یہ ہے۔ کہ اس میں سے ایک قسم کی کرنیں نکلتی ہیں۔ جو ایکس ریز کی طرح کیمیائی پردوں کو چمکا دیتی ہیں۔ اور تصویر انار نے کے پلیٹ پر اثر پذیر ہوتی ہیں۔ ان ریز کا نام گیمائیز (gamma rays) ہے۔ ان کے علاوہ ریڈیم میں سے دو قسم کی اور شعاعیں بھی نکلتی ہیں۔ جن کو الفائیز (Alpha-Ray) اور بیٹا ریز (Beta-ray) کہتے ہیں۔ الفائیز برق موجب یا مثبت بجلی سے بھرے ہوئے ریڈیم کے ذرات ہوتے ہیں۔ جو ریڈیم کے اندر سے بہت تیز رفتار سے خارج ہوتے ہیں۔ اور ان کا پُر زور اخراج ریڈیم کے منبع حرارت ہونے کا باعث ہے۔ بیٹا ریز برق سالبہ یا منفی بجلی سے بھرے ہوئے ننھے ذرات ہوتے

ہیں۔ گویا آخر الذکر دونو قسم کی شعاعیں ریڈیم کے اجوائے لائی تجزی  
یا ایٹم (Atom) کے ٹوٹنے سے پیدا ہوتی ہیں۔ اور اول الذکر  
شعاعیں مادی ذرات سے بنی ہوئی نہیں ہوتیں۔ بلکہ انھیں  
نموج پیدا ہونے سے بنی ہیں۔

ریڈیم کے عجیب و غریب خواص میں سے سب سے زیادہ  
حیرت انگیز بات یہ ہے۔ کہ اس کا ہر ذرہ سالہا سال تک روشنی  
اور حرارت خارج کرتا رہتا ہے۔ لیکن اس کے باوجود اس  
کے جسمات۔ وزن یا دیگر خواص میں کوئی تبدیلی واقع  
نہیں ہوتی۔ اور اس کا درجہ حرارت اس کے ارد گرد کی چیزوں  
سے کچھ ہی زیادہ رہتا ہے۔ سائنس دان خیال کرتے ہیں۔ کہ  
ریڈیم ایٹم کے الفا اور بیٹا ذرات میں ٹوٹنے سے یہ حرارت  
اور روشنی ظہور پذیر ہوتی ہے۔ ریڈیم کی اس خاصیت نے  
سائنس دانوں کے دل میں یہ خیال پیدا کر دیا ہے۔ کہ سورج  
میں جو غائر دنیا سے آج تک روشنی اور حرارت کا منبع بنا ہوا  
ہے۔ اور اس قدر مقدار میں روشنی اور گرمی خارج کرنے کے  
باوجود ابھی تک ویسا ہی نظر آتا ہے۔ جیسا کہ ہزاروں سال  
پہلے تھا۔ ضرور ریڈیم کافی مقدار میں موجود ہوگی۔

ریڈیم بعض جلدی بیماریوں کے علاج کرنے میں بھی استعمال  
کی جانے لگی ہے۔ اور چند مملکت امراض میں تو اس نے حیرت انگیز



فائدہ دکھلایا ہے۔ لیکن ریڈیم کے بذاتِ خود بہت دیر تک  
جلد پر اثر کرنے کے نتیجے بہت خراب نکلے ہیں۔ چنانچہ میڈیم  
کیوری صاحبہ کے بازو پر ریڈیم کے متواتر اثر سے ایک ایسا  
ناسور ہو گیا تھا۔ جو کئی ماہ کے علاج کے بعد بھرنے پر آیا۔  
ابھی تک دنیا میں ریڈیم کا ذخیرہ بہت ہی کم ہے۔ چنانچہ  
یہ چند تولوں سے زیادہ نہیں۔ اس کی قیمت بھی بہت زیادہ  
ہے۔ اپنے مسامی وزن سونے سے کئی سو گنا۔ بلکہ کئی ہزار  
گنا ہوگی۔ اس گرانی کی وجہ یہ ہے۔ کہ اس کی صفائی کا عمل  
بہت مشکل اور پیچیدہ ہے۔ کئی سو من بیچ بلینڈی صاف کرنے  
سے کہیں رتی بھر ریڈیم حاصل ہوتی ہے۔ یہاں یہ بھی ذکر دینا  
خالی از دلچسپی نہ ہوگا۔ کہ جو گھڑیاں آج کل بازاروں میں ریڈیم  
گھڑیوں کے نام سے قبیل قیمت پر ملتی ہیں۔ اور جن میں رات  
کو وقت نظر آ جاتا ہے۔ ان میں ریڈیم جیسی گراماں بہا چیز کہاں  
استعمال ہو سکتی ہے۔ دراصل ان میں ریڈیم نام کو بھی نہیں ہوتی۔  
بلکہ ان کی سوئیوں اور حرفوں پر ایک قسم کا چمکدار مصالحہ لگایا جاتا  
ہے۔ جو جھٹ اور بہیریم وغیرہ کے مرکبات سے تیار کیا جاتا ہے۔

# بارھواں باب

عجائبات و طلسم سائنس کا حیرت انگیز نمونہ

یا

بے تار کی پیام رسانی اور بے تار کا ٹیلیفون

(Wireless Telegraphy & Telephony)

تار کے ذریعے پیغام رسانی کی ایجاد نے جو فائدے خلق خدا کو بخشے ہیں۔ ہم ان کا ذکر پانچویں باب میں کر آئے ہیں۔ سچ پوچھو تو کسی ملک میں تار کے ستونوں کا نظر آنا اس ملک کی تمدنی ترقی کی ایک بہترین نشانی ہے۔ ہر ایک ہمدرد ملک میں مسیح فوجی سپاہیوں کے دستے کی مانند یہ سنون جگہ بہ جگہ۔ ریل کی سڑک کے ساتھ ساتھ۔ دشوار گزار گھاٹیوں۔ گھنے جنگلوں اور اونچے پہاڑوں پر برائے محفوظ امن و امان و خبر رسانی ایسا دہ نظر آئیں گے۔ لیکن اکثر طوفان اور سخت

آمدھی جیسی ناگمانی آفتوں سے ان کے پاؤں اکھڑ بھی جاتے ہیں۔ اور ایسی حالت میں خبرسانی کے لئے اُٹنے ہی مفید ہو سکتے ہیں۔ جتنا کہ لڑائی کے لئے ایک مردہ سپاہی بہ بحر اوقیانوس میں برقی کیبل لگانے میں جن مشکلات کا سامنا ہوا۔ اور بالآخر جس محنت اور جفاکشی سے یہ کام اختتام کو پہنچا اس کا مختصر حال بھی پچھلے صفحات میں ہدیہ ناظرین ہو چکا ہے لیکن باوجود اتنی محنت و جانفشانی اور درکثیر کے خرچ کے۔ بحر اوقیانوس کی کیبل چٹانوں کے ٹکڑوں یا سمندری جانوروں کے حملوں سے اتنا ہی محفوظ سمجھا جاسکتا ہے۔ جتنا کہ تار کا سٹون ٹولان اور آمدھی سے اور نامعلوم کس وقت کیبل کے کٹ جانے سے تمام محنت دم کے دم میں رائیگاں ہو جائے۔ یہ ہیں وہ حالات جن کے ماتحت یہ امن و امان و خبرسانی کے ٹھیکیدار دت مدید سے اپنا کام سرانجام دے رہے ہیں۔ لیکن عالمان سائنس کی ایسے ناقابل اعتماد ٹھیکیداروں پر جو نہ جانے کب اپنا کام چھوڑ بیٹھیں بھلا کہاں تنہی ہو سکتی تھی۔ وہ سوچنے لگے۔ کہ جب ہم اپنے دوستوں اور رشتہ داروں سے بات چیت کرتے ہیں۔ تو ہم تاروں کا استعمال نہیں کرتے۔ پھر کیا وجہ ہے۔ کہ دور دراز بیٹھے ہوئے اشخاص سے گفتگو کرنے میں ہمیں تاروں کا استعمال کرنا پڑتا ہے۔ کیا کوئی ایسا

قدیم نہیں جس سے بغیر تار کے ہی بھر سانی ہو سکے چنانچہ اس کے متعلق بڑی سرگرمی کے ساتھ تحقیقات شروع ہوئی۔ اور اکثر نے اس قدر محنت اور جانفشانی کی کہ دن اور رات ایک کر دئے۔ اور بعض بعض نے بہت زحماتیں اٹھائیں یہاں تک کہ کھانے پینے میں کمی کر کے جو روپیہ بچا۔ وہ اسی تلاش میں صرف کر دیا۔ یہ تمام محنت آخر بھل لائی۔ اور اُس نے درمیانی تار کو اڑا کر ہی چھوڑا +

وائٹلس ٹیلیگرافی اور ٹیلیفونی یا بغیر تار کے برقی پیغام پہنچانا اور سنانا سائنس کی دریا قوتوں میں سے ایک عظیم الشان دریافت ہے۔ اور اس ایجاد کو قانون قدرت پر سائنس کی ایک اعلا فتح کہا جا سکتا ہے۔ آج کل اس کے ذریعے عین سمندر میں جہازوں کے ساتھ بات چیت کی جا سکتی ہے۔ ملک کی تمام خبریں اخبار کی صورت میں چھاپ کر مسافروں کو پہنچائی جاتی ہیں۔ ہزاروں کوسوں پر بھیجے ہوئے ہندوستانی بچے ایماٹو ڈیسے کے دن آنحضرت ملک معظم کا پیغام سلطنت کے بچوں کے نام اپنے کانوں سن سیکتے ہیں۔ اور ہم ہندوستان میں بھیجے ہوئے ہی ہندوستانی مسائل پر پارلیمنٹ میں ہوتی ہوئی بحث کا حظ اٹھا سکتے ہیں +

یہ ایجاد نہ صرف ہندوستان اور سائنس کے عجائبات و فلسفہ میں

سے ایک خاص عجوبہ ہے۔ بلکہ اس نے اہل سائنس کے دلوں میں نئی نئی آہٹیں اور انوکھی انوکھی امنگیں پیدا کر دی ہیں۔ بعض بلاتار ایک جگہ سے دوسری جگہ عکسی تصویر بھیجنے میں کامیاب ہو رہے ہیں۔ اور بعض پاشندگان زہرہ و مریخ سے گفتگو کرنے کا مصمم ارادہ باندھے بیٹھے ہیں۔ معلوم نہیں ہماری یہ بظاہر حقیر خادمہ برق کس جن و پری کی طاقت لئے بیٹھی ہے۔ اور نہ معلوم اس کے ہمارے سائنس دان کیا کیا کرشمے انکشاف کریں۔ کہ یہ خادمہ دنیا کی محذوم کھلائے اور دنیا کو اس خادمہ کے سامنے سمرنیا ز جھکانا پڑے۔

اگرچہ بے تار خبر رسانی کی ایجاد کا سہرا مارکونی صاحب کے سر باندھا جاتا ہے۔ لیکن دراصل اس ایجاد میں یورپ کے بہت سے نامی سائنس دانوں کا ہاتھ ہے۔ گو مارکونی صاحب نے اس کو پہلے پہل عملی جامہ پہنایا۔

ان تمام سائنس دانوں میں سے جن کی دریافتوں پر موجودہ بے تار خبر رسانی کا سلسلہ مبنی ہے دو اصحاب کے اسمائے گرامی قابل ذکر ہیں۔ ایک انگلستان کی کیمبرج یونیورسٹی کے پروفیسر کلاؤک میکس ول (clerk maxwell) صاحب اور دوسرے جرمنی کے پروفیسر ہنرک ہرٹز صاحب





هزلر صاحب  
(Heinrich R. Hertz.)



لورنسنر صاحب موجی فلیمنگ والرو  
(J. A. Fleming.)

(Heinrich Hertz)۔ اول الذکر پروفیسر ایک نامی ریاضی دان تھے۔ انہوں نے یہ دریافت کیا۔ کہ روشنی - قوتِ مقناطیسی اور قوتِ برق آپس میں بہت کچھ مشابہ ہیں اور جس طرح روشنی ایٹھ میں متوج پیدا ہونے سے ایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچتی ہے۔ اسی طرح قوتِ مقناطیسی اور قوتِ برق بھی ایٹھ میں ایک قسم کا ارتعاش پیدا کر کے ایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچ سکتی ہے +

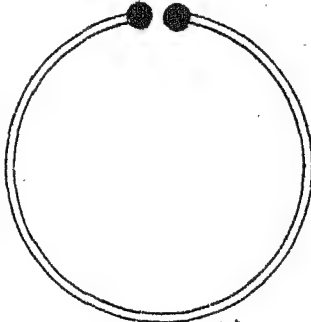
پروفیسر ہرنز صاحب پہلے شخص تھے جنہوں نے میکس ول صاحب کے خیالات کو عملی جامہ پہنایا۔ یعنی انہوں نے مشعل میں دنیا کو بجلی کی لہروں کی ہستنی و موجودگی تجربہ دکھلا دی۔ یہی نہیں بلکہ انہوں نے یہ بھی ثابت کر دیا کہ بجلی کو ایک جگہ سے دوسری جگہ جانے میں کچھ وقت خرچ ہوتا ہے۔ گو یہ وقت بہت تھوڑا ہوتا ہے۔ انہوں نے یہ بھی دکھلایا کہ بجلی کی رفتار وہی ہے جو روشنی کی +

پروفیسر ہرنز صاحب نے بجلی کی لہروں کی اور بھی خاصیتیں معلوم کیں۔ مثلاً انہوں نے دریافت کیا۔ کہ یہ لہریں روشنی کی لہروں کی مانند عکس انداز سطح سے منعکس ہو جاتی ہیں۔ اور امواج نور کی مانند انحراف پذیر ہیں۔ گویا انہوں نے یہ ثابت کر دیا۔ کہ بجلی کی لہریں اور روشنی کی لہریں بہت سی خاصیتوں میں



مشابہ ہیں۔ ایک بڑا فرق یہ ہے۔ کہ جہاں روشنی کی لہروں کی لمبائی (ایک چوٹی سے دوسری چوٹی تک کا فاصلہ) اسی کے دس ہزارویں حصہ کے قریب ہوتی ہے۔ وہاں بجلی کی لہر کی ایک چوٹی سے دوسری چوٹی تک لمبائی ایک میل کے دسویں حصہ سے لے کر دس میل تک ہو سکتی ہے۔

بجلی کی لہریں پیدا کرنے کے لئے ہرگز صاحب نے ایک انڈکشن کوئل استعمال کیا تھا۔ جس کے دونوں قطب دو پینٹل کے لٹوؤں سے ملے ہوئے تھے۔ جب لٹوؤں کے درمیان برقی شرارہ پیدا ہوتا تھا۔ تو بجلی کی لہریں پیدا ہو کر ہر چار اطراف میں دورہ لگانا شروع کر دیتی تھیں۔ لیکن ان لہروں کی موجودگی ثابت کرنے کے لئے ابھی کوئی آلہ تیار نہ ہو سکا تھا۔ ہرگز صاحب کو ایسا آلہ اتفاقاً ہی معلوم ہو گیا۔ کہتے ہیں کہ صاحب موصوف ایک دفعہ انڈکشن کوئل سے کچھ تجربات کرنے میں مشغول تھے۔ جب ان کو کسی ضروری کام کے لئے باہر جانا پڑا۔ انڈکشن کوئل کو شرارے پیدا کرنا چھوڑ دیا۔ وہ باہر چلے گئے۔ واپسی پر ان کی نظر تار کے ایک حلقے پر پڑی جو دروازے میں لٹکا رہا تھا۔ اس حلقے کے دونوں انعاموں پر دو گولیاں لگی تھیں۔ اور یہ دونوں ایک دوسری سے کچھ فاصلے پر تھیں۔ انہوں نے دیکھا۔ کہ جو بنی انڈکشن کوئل سے شرارہ نکلتا ہے۔ اس حلقے میں بھی گولیوں کے



شکل نمبر ۳۹

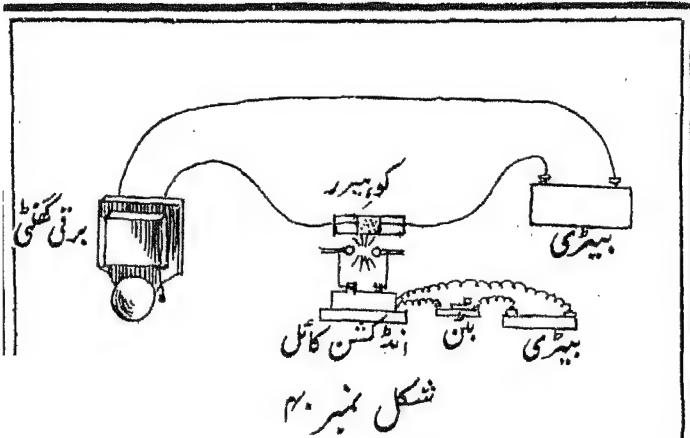
ہرٹز صاحب کا ڈی ٹیکٹر

درمیان شرارہ پیدا ہوتا ہے۔ دونوں کے درمیان دیوار یا کوئی اور غیر موصل چیز حاصل ہونے پر بھی حلقے کے انجماموں میں چنگاریاں پیدا ہوتی تھیں۔ یہ وہ دریافت تھی۔ جس کے پیچھے سائنس دان مدت سے پڑے تھے۔ یعنی ایسا آلہ جو برقی لہروں کی موجودگی ثابت کر سکے۔ اسی آلہ کی ایجاد سے دائرہ ٹیلیگرافی کی ایجاد شروع ہوئی ہے۔ اس آلہ کا نام ہرٹز صاحب کا ڈی ٹیکٹر (Herby Detector) یا شناسہ ہے۔

ایسے آلے سے موریس کوڈ کے طریق پر بغیر تار پیغام ایک مقام سے دوسرے مقام پر بھیجنا ممکنات سے ہے۔ فرض کرو ایک کمرے میں ایک انڈکشن کوئل اور بیٹری ہو۔ اور دوسرے کمرے میں ہرٹز صاحب کا ڈی ٹیکٹر ہو۔ تو پہلے کمرے میں بشوڑی دیر تک یا زیادہ دیر تک موریس کی کو دبانے سے برقی لہریں پیدا کی جاسکتی ہیں۔ جو دوسرے کمرے میں ڈی ٹیکٹر میں خفیہ یا بڑا شرارہ پیدا کریں گی۔ اور اس

طرح حروف بغیر تار ایک کمرے سے دوسرے کمرے میں سمجھائے جاسکتے ہیں۔

یہ جلدی ہی معلوم ہو گیا۔ کہ ہرٹز صاحب کا ڈی ٹیکٹر اتنا نازک آلہ نہیں ہے۔ کہ بجلی کی لہروں کو انڈکشن کوئل سے بہت دور کے فاصلے پر جانچنے کے قابل ہو۔ چنانچہ جلدی ہی کئی نازک آلے اس مطلب کے لئے ایجاد ہوئے۔ ان سب میں قابل ذکر آلہ فرانس کے ایک سائنس دان برانلی (Brantley) صاحب نے ۱۸۸۹ء میں ایجاد کیا۔ اس کا نام برانلی صاحب کا اتصال اور یا کوہیمر (Brantley's bohemer) ہے۔ برانلی صاحب نے معلوم کیا۔ کہ جب غلطی برادے پر برقی لہریں اثر پذیر ہوتی ہیں۔ تو بجلی کی رو کی روانگی کے لئے اُس برادے کی مزاحمت بہت کم ہو جاتی ہے۔ چنانچہ انہوں نے ایک شیشہ کی تلی میں کچھ تھوڑا سا نکل کا برادہ ڈالا اور برادے کے دو نو طرف دو دھات کے پترے رکھ کر اُن کی دو نو طرف تار لگا دئے۔ اب ایک بجلی کی گھنٹی کو ایک بیٹری کے ساتھ اس طرح ملایا۔ کہ برقی رو کو گھنٹی میں پہنچنے سے پہلے برادے میں سے گزرتا پڑا۔ چونکہ نکل کا برادہ برقی رو کے راستے میں سخت مزاحمت کرتا تھا۔ اس لئے رو نہ گزرنے کی وجہ سے گھنٹی نہیں بجتی



غنی - لیکن جونہی اس کو ایک انڈکشن کوئل کے نزدیک جس سے شرارے نکل کر برقی لہریں پیدا کر رہے تھے رکھا گیا - گھنٹی بجنے لگی - گویا فلزانی براوے پر برقی لہروں کے اثر پذیر ہونے سے اُس کی مزاحمت کم ہو گئی - برائے صاحب نے یہ بھی دکھایا - کہ اگر برادے کی ٹلکی کو چھلکا یا جائے - تو برادے کی مزاحمت پہلے کی طرح پھر بڑھ جاتی ہے - اس مطلب کے لئے انہوں نے نلی کے قریب ایک چھوٹی سی موگرمی لگائی - جس کی ضرب سے ذرات پھر منتشر ہو جاتے تھے + جب سر اولیور لاچ (Sir Oliver Lodge) کو کوہیرر کی بابت علم ہوا - تو انہوں نے کوہیرر سے تجربات شروع کئے - چنانچہ انہوں نے ۱۸۹۴ء میں رائل انسٹی ٹیوشن لندن میں ایک

بیکچر کے دوران میں کوہیر استعمال کیا۔ اس بیکچر میں بولونا  
 (Bologna) واقع ملک اٹلی کے ایک پروفیسر گھائی (Righetti)  
 بھی تھے۔ ۱۸۹۴ء میں پروفیسر گھائی نے کوہیر کے ساتھ  
 تجربے کرنے شروع کئے۔ اور ان تجربات کو دیکھ کر مارکونی  
 صاحب (Marconi) اس مضمون میں دلچسپی لینے لگے۔ اور  
 ۱۸۹۵ء میں انہوں نے بھی کوہیر کے ساتھ تجربے دہرائے۔  
 مارکونی صاحب ۱۵۔ اپریل ۱۸۹۵ء میں ملک اٹلی میں شہر  
 بولونا کے قریب کسی گاؤں میں پیدا ہوئے۔ اور آپ نے  
 بولونا یونیورسٹی میں پروفیسر گھائی صاحب سے تعلیم پائی۔  
 ۱۸۹۶ء میں ۲۱ سال کی عمر میں آپ نے بے تار خیرسانی  
 کو عملی جامہ پہنایا۔ اور اس کے موجد قرار دئے گئے۔  
 مارکونی نے بے تار خیرسانی کے تجربات پہلے پہل ۱۸۹۵ء  
 میں اپنے گاؤں میں شروع کئے۔ ان تجربوں کے آلات سادہ  
 تھے۔ پہلے انہوں نے چند گز کے فاصلے پر تجربے کئے۔ اس  
 کے بعد ایک کمرے سے دوسرے کمرے میں اور پھر باہر  
 باغ میں۔ پھر ایک میل سے زیادہ فاصلے پر پیغام بھیجنے میں  
 کامیاب ہو گئے۔ ان کے شروع کے عملی تجربات کا  
 اصول شکل مندرجہ سے بخوبی سمجھ میں آ جائے گا:-  
 اس شکل میں آ وہ مقام ہے جہاں سے خبر بھیجی ہے۔

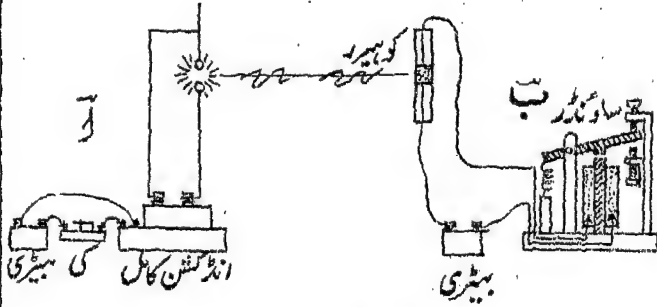


هز ايکسليانسي ايم - مارکونی - جی - می - وی - او -  
ایکس ایل - قی - قی - ایس سی -

(His Excellency the Marchese Marconi, G.C.V.O.,  
LL.D., D. Sc.)

(By kind permission of  
Marconi Wireless Telegraph Co., Ltd., Marconi House,  
London.)





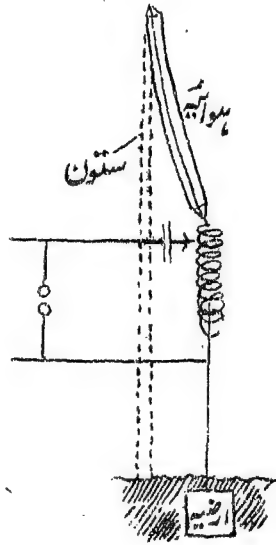
شکل نمبر ۴

آؤر تب وہ مقام ہے۔ جہاں خیر پہنچانی ہے۔ جب مقام آؤ  
پیر مورس کی دبائی جاتی ہے۔ تو برقی رد بیٹری سے ہو کر  
انڈکشن کوئل میں جاتی ہے۔ آؤ لہریں پیدا کرنے والے  
آلہ میں پیتل کے لٹوؤں کے درمیان شرارہ پیدا ہوتا ہے۔  
شرارے سے ایجنٹر میں نموج پیدا ہو کر برقی لہریں مقام تب  
پیر کو ہیر پر اثر پذیر ہوتی ہیں۔ اس طرح مقامی بیٹری کی  
رد مورس ساؤنڈر یا مورس صاحب کے آلہ آؤد کش میں  
پہنچ کر آؤد گر یا گٹ جو مقام آؤ پر پیدا کی گئی ہے۔ مقام  
تب پر پیدا کرتی ہے۔

مارکونی صاحب نے اس طریقہ کو بہتر بنانے کے لئے  
لہریں پہنچانے والے آلے میں ایک آؤر ایذا دی کی۔ یعنی اس



نے اس آلے کے دو فولٹوں کو دو بہت بڑے تانبے کے  
ننگے تاروں سے ملا دیا۔ ایک تار کو بہت اونچا ہوا میں قائم  
کر دیا۔ دوسرا ایک تانبے کے پترے کے ساتھ ملا کر زمین  
میں گاڑ دیا۔ اس طریقہ سے بجلی کی لہریں بہت دور کے  
فاصلے پر پہنچائی جانے



شکل نمبر ۴۴

لگیں۔ اسی قسم کے دو  
تار خبر حاصل کرنے  
والے مقام پر بھی لگا  
وئے جاتے ہیں۔ اور  
کو ہیرہ کے ساتھ مربوط  
کر وئے جاتے ہیں۔  
اس طرح وہ آسانی  
سے لہروں کو حاصل کر  
سکتا ہے۔ ان ہوائی  
تاروں کی لمبائی بعض  
وقت تین تین سو فٹ  
کے قریب ہوتی ہے۔

ان کو انگریزی میں ان ٹینیا (Antennae) یا ہوائیہ کہتے ہیں۔  
ان ٹینیا دراصل دو لمبے لمبے بالوں کو کہتے ہیں۔ جو بعض بعض

کیڑوں کے سروں پر ہوتے ہیں۔ جس سے وہ خاص چیزوں کے ٹوٹنے کا کام لیتے ہیں۔ پس یہ تار بھی آلہ برقی کے ٹوٹنے کے بال ہیں۔ جن سے وہ لہروں کی آمد اور ہستی کو معلوم کرتا ہے۔ ان ٹینیا (ہوائیہ) کی ایجاد نے دور کے فاصلے پر بغیر تار پیام رسانی کو ممکن بنا دیا۔

مارکونی صاحب نے کوہیر کو بھی زیادہ بہتر بنایا۔ انہوں نے تیلی میں خلا پیدا کیا۔ اور صرف نکل کی بجائے ۹۶ فی صدی نکل اور ۴ فی صدی چاندی کے برادے کو ملا کر استعمال کیا۔ برادے کو بار بار ہلانے کے لئے انہوں نے ایک چھوٹی سی ہتھوڑی استعمال کی۔ جیسی کہ بجلی کی گھنٹی میں لگی ہوتی ہے۔ جو نہی برقی لہریں اس کو ہیر پر پڑتی ہیں۔ تو مقامی بیٹری کی آلہ آواز کش میں پہنچ جاتی ہیں۔ اور وہ آواز پیدا کرتا ہے۔ اور ساتھ ہی ہتھوڑی تیلی کے ساتھ ٹکراتی ہے۔ اور اس کے ذروں کو ہلا کر پھر ان کو غیر موصل بنا دیتی ہے۔ اس طرح لہروں کے بار بار پڑنے سے کوہیر کے ذرے بار بار موصل اور غیر موصل ہوتے ہیں۔ اور آلہ آواز کش وہی آواز پیدا کرتا ہے۔ جو پیغام بھیجنے والے مقام پر موریس کی ذریعے ادا کی گئی ہو۔

اسی اثنا میں انگلستان کے محکمہ تار برقی کے سب سے

بڑے انجینئر سر ولیم پریس (Sir William Preece) نے  
مارکونی صاحب سے خط و کتابت کی۔ اور ان کو انگلستان آنے  
کی دعوت دی۔

انگلستان میں مارکونی صاحب سے پہلے سر ولیم پریس  
بھی ایک بے تار برقی کے آلہ کی تکمیل میں لگے ہوئے تھے۔  
لیکن ان کو نمایاں کامیابی نہ ہوئی تھی۔ مارکونی صاحب اپنے  
آلہ سے شروع شروع میں تھوڑے فاصلے پر بغیر تار کے اشارات  
بھیجنے میں کامیاب ہوئے۔ زوال بعد انہوں نے ساحل سے  
تین میل کے فاصلے پر ایک جزیرے میں پیام بھیجنے کی کوشش  
کی۔ پریس صاحب اپنے آلات سے اس فاصلہ پر پیغام بھیجنے  
میں کامیاب ہو چکے تھے۔ دو دن تک مارکونی نے کوشش  
کی۔ لیکن کامیابی نصیب نہ ہوئی۔ وہ بڑے ناامید ہوئے۔  
کیونکہ پریس صاحب اپنے بہت معمولی سامان سے کامیاب  
ہو چکے تھے۔ اگلے دن مارکونی نے ایک زیادہ اونچا انٹینا  
لگایا۔ اور اس کی مدد سے وہ کامیاب ہوئے۔ اس کے بعد  
مارکونی نے ایک اور جزیرے کو جو دو میل اور دور تھا۔  
پیغام بھیجنے چاہے۔ یہاں پریس صاحب نا کامیاب ہوئے تھے۔  
لیکن مارکونی پینٹنگوں کے ذریعہ بہت اونچا انٹینا لگا کر یہاں  
سکامیاب ہوئے۔ اگلے دن مارکونی روڈبار ہرشل کے پاس

پاراٹھ میل کے فاصلے پر پیغام بھیجنے میں کامیاب ہوئے۔ یہ خبر سب  
 اخبارات میں چھپ گئی۔ اور لوگوں میں اس کے متعلق جہ میگوئیاں  
 ہونے لگیں۔ اس کے بعد مارکونی صاحب کچھ دن کے لئے اٹلی  
 گئے۔ اور پھر واپس آکر انہوں نے جزیرہ وائٹ (White of whale)  
 اور ساحل کے درمیان ۱۶ میل کے فاصلے پر بے تار کے سٹیشن  
 قائم کئے۔ لارڈ کیلون صاحب جزیرہ وائٹ تشریف لے گئے  
 اور وہاں سے انہوں نے اپنے دوستوں کو ساحل پر پیغام بھیجے  
 یہ سب سے پہلے بے تار کے پیغام تھے۔ جو قیمت بھیجے گئے۔  
 اس کے بعد اخبارات کے بڑے بڑے پیغام بھی کامیابی  
 کے ساتھ بھیجے گئے۔ اگلے مہینے ایک واقعہ ہوا جس نے بے تار  
 برقی کی اہمیت کو پوری طرح واضح کر دیا۔ شہنشاہ ایڈورڈ ہفتم  
 جو اس وقت پرنس آف ویلز تھے شاہی کشتی پر سوار تھے۔ کہ  
 ان کے گھٹنے میں انفیوہ چوٹ آگئی۔ ملکہ وکٹوریا صاحبہ جو  
 ان دنوں جزیرہ وائٹ میں تشریف فرما تھیں۔ پرنس آف ویلز  
 کے ساتھ گفتگو کرنا چاہتی تھیں۔ چنانچہ بے تار کا سلسلہ پیغام  
 رسائی شاہی کشتی اور جزیرہ نوکو کے درمیان قائم کیا گیا۔ اور  
 سولہ دن تک یہ سلسلہ کامیابی کے ساتھ کام کرتا رہا۔ اور اس  
 خاصہ میں ڈیڑھ سو کے قریب پیغام بھیجے گئے۔ جن میں سے  
 ہر ایک ڈیڑھ دو سو لفظ کا تھا۔

۱۸۹۸ء میں بے تار کا ٹیلیگراف روشنی کے جہاز (light ship) اور ساحل کے درمیان تعلق کرنے کے لئے استعمال ہوا۔ اس مطلب کے لئے جنوبی فورلینڈ میں ایک لاسکی کا سٹیشن قائم کیا گیا۔ اور رابیسٹ گگڈون (East of Goodwin) روشنی کے جہاز پر دوسرا سٹیشن قائم ہوا۔ دونوں کے درمیان ۱۲ میل کا فاصلہ تھا۔ ۳۰ مارچ ۱۸۹۹ء کو ایک ڈھانی جہاز کی روشنی کے جہاز کے ساتھ ٹکرا ہو گئی۔ اُسی وقت جنوبی فورلینڈ کو بے تار پیغام بھیجا گیا۔ اور وہاں سے کشتیاں فی الفور پہنچ گئیں۔ اس واقعہ سے معلوم ہو گیا کہ بے تار پیغام رسانی سمندر پر کتنی جانیں بچانے کے لئے مفید ہو سکتی ہے :

جنگِ عظیم کے دوران میں تو بے تار کی پیغام رسانی سے جہاز رانی میں بہت مدد ملی۔ اور علم بے تار برقی نے بھی جبروتِ انگریز ترقی کی۔ چنانچہ کئی قسم کے نہایت نازک آلات ان لہروں کی آمد کو محسوس کرنے کے لئے ایجاد ہوئے : آج کل کو ہمبرشاد و ناوہی استعمال ہوتا ہے۔ لہروں پیدا کرنے کے لئے انڈکشن کوئل کی جگہ متفاد رُخ کی بجلی کی رُوئیں پیدا کرنے کے لئے نہایت طاقت ور ڈائنامو استعمال ہوتے ہیں۔ اور آلہ آواز کش کی بجائے ٹیلیفون استعمال ہوتا ہے۔ جس میں گر گٹ کی آواز سنائی جاتی ہے :

اس علم کی بتدریج ترقی کی تاریخِ نہایت دلچسپ ہے۔ مختصر اُکچھ

نیچے درج کی جاتی ہے:-

مارکونی کے انگلینڈ میں آنے کے دو سال کے اندر رودبار انگلستان کے اُس پار ساحل فرانس تک بے تار کا سلسلہ پیغام رسانی قائم ہو گیا۔ پروفیسر فلمینگ صاحب نے جنہوں نے بعد میں دہلی کی ایجاد سے بے تار ٹیلیفون کو عملی جامہ پہنایا۔ اس سلسلہ پیغام رسانی کا بغور مطالعہ کیا۔ اور نہایت محفوظ ہوئے۔ انہوں نے بینینگوئی کی کہ لاسکی سمندر پر سفر کرنے والوں کے لئے نعمت غیر متوقع ثابت ہو گئی۔ آج کل ولایت کا کوئی جہاز ساحل نہیں چھوڑ سکتا۔ جب تک کہ اُس کے اندر وائر لیس ٹیلیگراف کا آلہ نہ لگا ہو۔ گویا ہر ایک جہاز کے لئے اس آلے کا لگانا قانوناً لازمی کر دیا گیا ہے۔ اس طرح سمندروں میں جہازوں کی بے وقت مدد کرنے اور انہیں دفتروں سے بچانے کے لئے اس نے نہایت اہم خدمات سر انجام دی ہیں۔ چنانچہ ایک دفعہ ایک جہاز جس میں پانچ سو مسافر تھے۔ وسط سمندر میں طوفان کے نرغے میں پھنس گیا۔ اور اتفاقاً اُس کو آگ بھی لگ گئی۔ اُس نے فوراً بلانار کے خطرے کے پیغام ہر چار اطراف میں بھیجنے شروع کر دیئے۔ بارہ بڑے جہازوں نے پیغام وصول کئے۔ اور فوراً ہی اُس کی مدد کو دوڑے۔ لیکن طوفان کی وجہ سے اُس کو کچھ امداد نہ پہنچا سکے۔ فوراً ہی ایک جہاز جس پر تیل کا بہت بڑا ذخیرہ تھا۔

آپہنچا۔ نیل سمندر میں ڈال دیا گیا۔ اور طوفان اور لہروں کی  
 تیزی کم کر کے مسافروں کی جانیں بچائی گئیں۔ اگر بلاتار  
 کی پیغام رسانی کا آلہ جہاز پر نہ ہوتا۔ تو کیا یہ پانچ سو مسافر  
 بچ سکتے؟ ہرگز نہیں۔ یہی نہیں بلکہ بیسیوں ایسی مثالیں  
 ملتی ہیں۔ جہاں بلاتار کی خبر رسانی نے عین وقت پر امداد  
 پہنچا کر خلقِ خدا کو خطرے سے بچایا ہے۔

۱۸۹۹ء میں جب جنوبی افریقہ میں انگلستان کی بوئروں  
 کے ساتھ جنگ ہوئی۔ تو بے تار تلگراف کا استعمال نہایت  
 مفید ثابت ہوا۔ چنانچہ گورنمنٹ نے مارکونی کمپنی سے بے تار  
 کے آلات کے 32 سٹ خریدے۔ اس سال جہازوں کی  
 دوڑ میں مارکونی نے بے تار کا استعمال کیا۔ اور ایک جہاز اور  
 نیویارک کے درمیان بے تار سلسلہ پیغام رسانی قائم کر دیا۔  
 اس طرح جہاز سے دوڑ کی خبر نیویارک پہنچتی رہی ہے۔

۱۹۱۹ء میں مارکونی کمپنی نے انگلستان اور امریکہ کے درمیان  
 بے تار سلسلہ پیغام رسانی قائم کرنے کا ارادہ کیا۔ مارکونی کو  
 کامیابی کا مکمل یقین تھا۔ لیکن لوگوں کا خیال تھا۔ کہ زمین کی  
 گولائی کی وجہ سے یہ تجربہ ناکامیاب رہے گا۔ لیکن کمپنی نے  
 سال بھر کے اندر اندر دو سٹیشن قائم کر دیئے۔ ایک پولڈھو  
 (واقع انگلستان) کے مقام پر اور دوسرا کیپ کاؤر (واقع

اضلاع متحدہ امریکہ کے مقام پر۔ اتفاقاً کیپ کاڈ کے کھمبے  
 اور تار ہوائیہ طوفان سے تباہ ہو گئے۔ اس لئے مارکونی خود  
 امریکہ پہنچے۔ اور انہوں نے سینٹ جاس واقعہ نیو فاؤنڈلینڈ  
 میں ایک عارضی ان ٹینیا د ہوائیہ قائم کر لیا۔ مارکونی کی ہدایت  
 کے مطابق پولڈھو سے ہر روز تین بجے اور چھ بجے کے درمیان  
 مورس کوڈ کے ذریعے انگریزی حرف 'کے' (ایس) بھیجا جاتا تھا۔  
 ۱۹۱۲ء دسمبر کو مارکونی نے تین کلاک اپنے آلہ میں سن لئے۔ اور  
 پھر دو روز تک اس کی تصدیق ہوتی رہی۔ نراں بعد انہوں نے  
 انگلینڈ کو تار بھیجا کہ خبر پہنچ رہی ہے \*

۱۹۱۲ء میں مارکونی نے پھر امریکہ کا سفر اختیار کیا۔ اس  
 سفر کے دوران میں انہوں نے معلوم کیا کہ بے تار پیام رات  
 کو دن کے مقابلہ میں زیادہ فاصلہ طے کرتے ہیں۔ اب امریکہ  
 میں ایک اور سیشن کنٹریڈ اینس بنایا گیا۔ اور اس کے اور  
 پولڈھو کے درمیان بے تار سلسلہ پیام رسانی قائم ہو گئی \*  
 ۱۹۰۴ء میں بے تار پیام رسانی کے آلے جہازوں  
 میں استعمال ہونے شروع ہوئے۔ جنگ روس میں جنگ  
 کی خبریں موصول کرنے کے لئے اخبار ٹائمز نے ایک جہاز  
 میں بے تار خبر رسانی کے آلات لگائے اور ان کے ذریعے  
 جنگ کی خبریں موصول کر کے اخبار میں چھاپیں۔ ۱۹۰۹ء تک

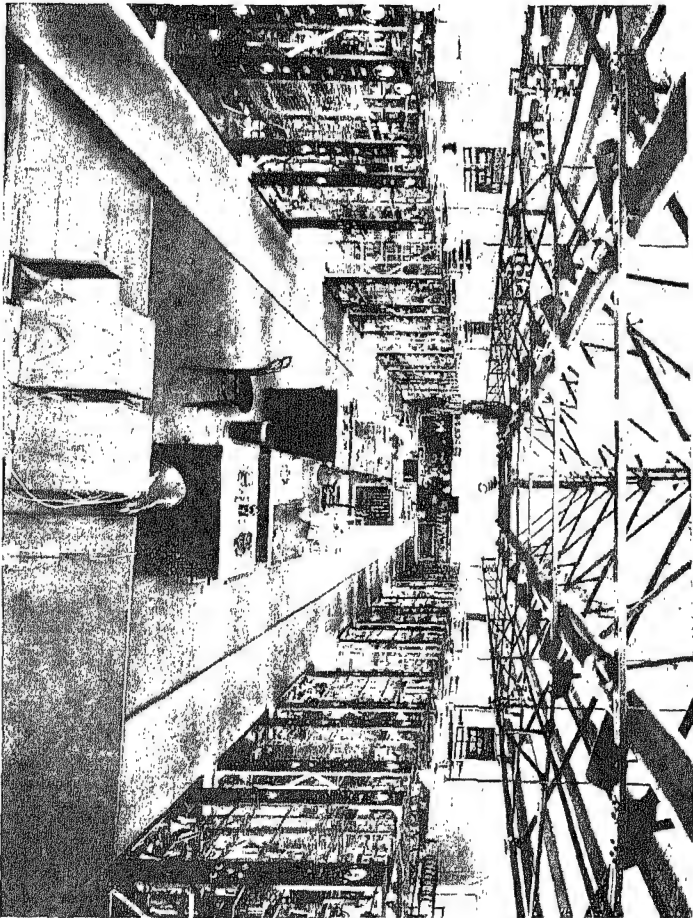


مارکوئی کمپنی نے ۳۰۰ سے زائد جہازوں پر یہ آلات قائم کر دیے۔

جہازوں پر یہ آلات ایک بڑی بھاری نعمت ثابت ہوئے اور کئی دفعہ جہاز ان کی مدد سے ڈوبنے سے بچے۔ جنوری ۱۹۰۹ء میں ری پبلک جہاز (Republic) فلوریڈا جہاز (Florida) سے ٹکرایا۔ اس میں آلات لاسکی موجود تھے۔ جن کے ذریعہ فوراً ساحل کو خبر بھیجی گئی۔ اور ڈوبنے سے پہلے کمک پہنچ گئی اور جہاز بچ گیا۔ اب جہازوں کے ساتھ یہ تار پیام رسانی کے لئے طاقتور ساحلی بحری سٹیشن بننے شروع ہوئے۔ چنانچہ ۱۹۱۳ء تک انگلستان کے بحری لاسکی سٹیشنوں کی تعداد تیس تک پہنچ گئی۔ اور چار سو جنگی جہازوں میں یہ آلات لگا دیے گئے۔

جنگ یورپ میں لاسکی بہت مفید ثابت ہوئی۔ چنانچہ ہر ایک تجارتی اور ہر ایک جنگی جہاز میں یہ آلات لگائے گئے اور نہ صرف سمندر میں چلنے والے جہازوں میں یہ آلات لگائے گئے۔ بلکہ ہوائی جہازوں میں بھی ان کا استعمال ہونے لگا اور یورپ کی جنگ عظیم بند ہونے کی اطلاع ۱۱- نومبر ۱۹۱۸ء کو مارشل فوش (Marshal Foch) نے بذریعہ بے تار ٹیلیفون افسران فوج کو دی۔





ایجنری ٹیل انٹرنیشنل کمپنی لاسکی بیلم (مافی) کا بڑا کردہ واقع فارم سڈر  
(انگلیٹائی)۔ اس مہین قلیل حائل اصرانچ کے ۸ مارکونیم، کزنز نوپسڈوں سے لگے ہوئے مہین -

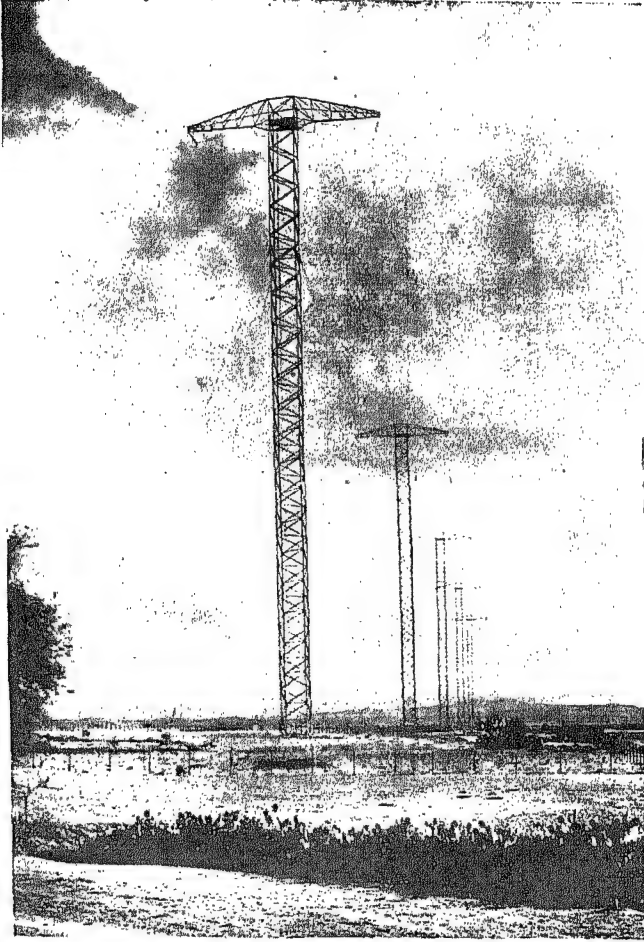
(The main transmitting hall at the Dorelster (England) transmitting station of Imperial and International Communications Ltd. fitted with eight Marconi high speed short wave beam transmitters)  
(By kind permission of Marconi Wireless Telegraph Co. Ltd., Marconi House, London.)

اب تو تقریباً ہر ایک ہوائی جہاز میں یہ آلات لگا دئے گئے ہیں۔ اور زمین پر لوگوں کے حالات ہوائی جہاز والوں کو اور دور دور ہوائی جہاز پر سوار لوگوں کے حالات زمین پر کے لوگوں کو برابر پہنچتے رہتے ہیں۔ امریکہ میں تو ایک دفعہ ہوائی جہاز میں بیٹھے ہوئے ایک شخص نے بذریعہ بلا تار پیغام بھیج کر ایک عورت سے باقاعدہ شادی کی تھی۔ ملک معظم شہنشاہ جارج پنجم جب جشن تاجپوشی کے وقت ہندوستان میں تشریف فرما ہوئے۔ تو ابھی بمبئی نہیں پہنچے تھے۔ کہ ساحل ہندوستان سے اُن کو خوش آمدید اور مبارکبادی کے پیغام بلا تار کی خبر رسانی کے آلات کے ذریعے سمندر میں پہنچائے گئے۔

۱۹۲۳ء میں گورنمنٹ انگلستان نے فیصلہ کیا۔ کہ برطانیہ اور ممالک مقبوضہ کے درمیان بے تار کا سلسلہ پیغام رسانی قائم کیا جائے۔ چنانچہ اس کام کے لئے مارکونی کمپنی کو ٹھیکہ دیا گیا۔ اور کمپنی نے انگلستان میں ایک طاقتور سٹیشن بنایا۔ دیگر ممالک مقبوضہ کی سلطنتوں نے بھی اپنے اپنے ملکوں میں اسی قسم کے سٹیشن بنانے کے ٹھیکے دے دیئے۔ چنانچہ کنیڈا۔ جنوبی افریقہ۔ آسٹریلیا اور ہندوستان میں یہ سٹیشن قائم ہو گئے۔

ہیٹرو سٹائن سے انگلستان کو پیامِ رسانی کا آلہ کر کے (پونا) میں ہے۔ جو بمبئی سے 75 میل جنوب مشرق کی طرف ہے۔ اس آلہ کے سنون تقریباً 300 فٹ بلند ہیں۔ اور سطح سمندر سے دو ہزار فٹ کی بلندی پر نصب کئے گئے ہیں۔ انگلستان سے خبریں موصول کرنے کا آلہ پونا سے مشرق کی طرف 28 میل کے فاصلے پر مقام ڈھونڈ میں ہے۔ اس آلہ کے سنون بھی اُسی قسم کے ہیں۔ یہ آلات مارکونی کمپنی نے 1924ء میں لگائے تھے۔

شرارے کے ایتھر میں ارتعاش سے جو لہریں پیدا ہوتی ہیں۔ وہ مسلسل نہیں ہوتیں۔ کیونکہ جو نہی شرارہ پیدا ہوتا ہے۔ لہریں جاری ہو جاتی ہیں۔ لیکن آناً فاناً شرارے کے غائب ہو جانے سے لہروں کا سلسلہ بھی منقطع ہو جاتا ہے۔ اور دوسرا شرارہ پیدا ہونے سے پھر لہریں جاری ہو جاتی ہیں۔ 1888ء کے قریب پروفیسر فلیمنگ (J.A. Fleming) صاحب نے ایک آلہ ایجاد کیا۔ جس کی مدد سے بجلی کی مسلسل لہریں پیدا کی جاسکتی ہیں۔ آج کل یہی آلہ وائر لیس ٹیلیگرافی میں استعمال ہوتا ہے۔ بلکہ ان لہروں کی ہستی کو محسوس کرنے کے لئے بھی استعمال ہوتا ہے۔ اور اس کی مدد سے یہ تار کے پیغام ہیٹ دور دراز فاصلوں پر پہنچنے اور سنے جانے لگے۔ کیونکہ یہی آلہ رسی لے با پر قیرو



بے قار پیام رسانی کے سٹیشن واقع کرکی کے موائیہ کے سامن  
 (The 5 transmitting masts of the Marconi beam transmitting  
 station at Kirkee, India.)

(By kind permission of  
 Marconi wireless Telegraph Co. Ltd., Marconi House, London.)

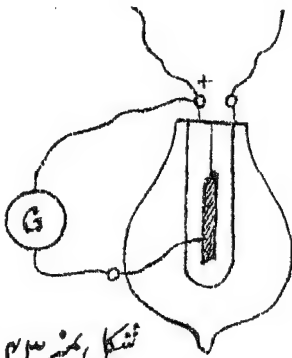


کو از سر نو تازہ کرنے کا بھی کام کرتا ہے +  
 اس آلے نے جس کا نام ٹھرمیونک ویلو  
 (Thermionic Valve) ہے - وائر لیس ٹیلیفونی  
 (Wireless Telephony) یا بے تار دور دراز فاصلہ پر  
 گفتگو کرنا ممکن کر دیا ہے - یہ بیسویں صدی کی نہایت عجیب  
 و غریب ایجاد ہے - اس کو موجودہ زمانہ کا اللہ دین کا چراغ  
 کہنا بے جا نہ ہوگا +

اس آلے کی ایجاد کی ایک عجیب کہانی ہے +  
 ڈاکٹر فیمنگ یونیورسٹی کالج لنڈن میں الیکٹرک انجینئر  
 کے پروفیسر ہیں - اور وہ بے تار برقی میں بڑی دلچسپی لیتے  
 ہیں - پد فہمندی سے وہ کچھ بہرے ہیں - اس لئے بے تار برقی  
 میں گرگٹ کی آواز بذریعہ ٹیلیفون سننا ان کے لئے وقت  
 طلب ہوا - پس وہ چاہتے تھے - کہ کسی طرح ٹیلیفون کو اڑا  
 کر کوئی ایسی ترکیب ایجاد کی جائے - جس سے اشارات کی  
 طاقت بڑھائی جاسکے - تاکہ وہ دور کی آواز پیدا کر سکیں -  
 اس خواہش سے متاثر ہو کر انہوں نے ویلو کی ایجاد کی - کیا  
 یہ تعجب خیز امر نہیں ہے - کہ ٹیلیفون کو اڑانے کی کوشش میں  
 انہوں نے وہ ایجاد کی - جس سے بے تار کا ٹیلیفون احاطہ  
 امکان میں آیا +



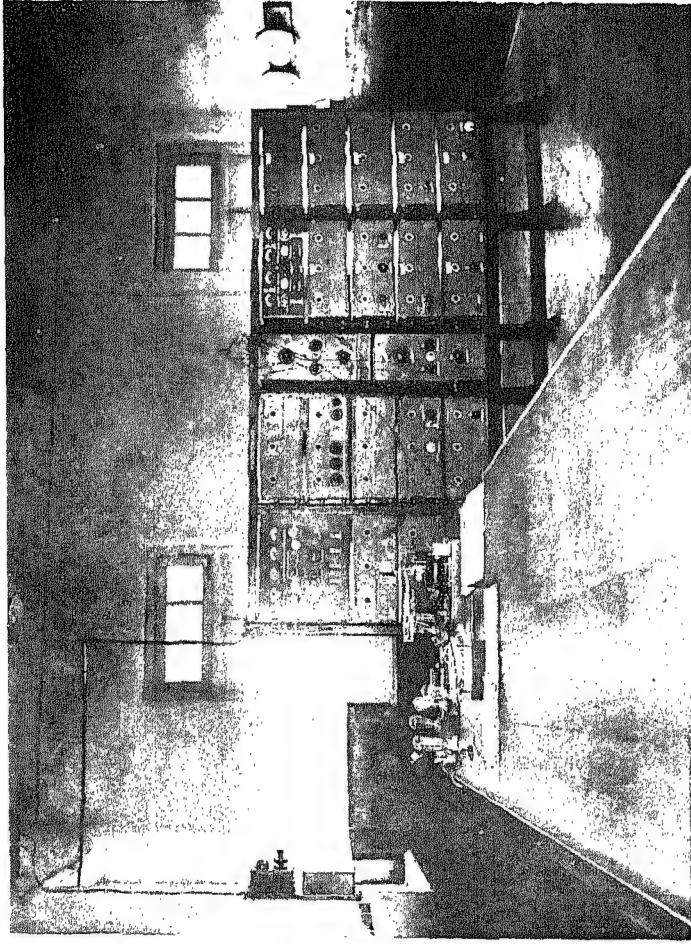
۱۸۳۳ء میں امریکہ کے مشہور موجد ایڈیسن نے ایک عجیب دریافت کی۔ ایڈیسن صاحب جیسا کہ ہم پہلے لکھ آئے ہیں۔ برقی لیمپ کے موجد ہیں۔ چنانچہ برقی لیمپ کی ایجاد کرنے میں انہوں نے بہت سے تجربے کئے۔ پہلے پہل انہوں نے کاربن کے ریشے کا لیمپ بنایا تھا۔ لیکن اس لیمپ سے کچھ عرصے کے استعمال کے بعد یہ ظاہر ہوتا تھا۔ کہ شیشے کے اندر کچھ سیاہ سا مادہ جما ہوا ہے۔ غالباً کاربن کے چھوٹے چھوٹے ذرے ریشے سے اڑ کر لیمپ پر جم جاتے تھے۔ ایڈیسن اس وقت کو رفع کرنے کے لئے تجربے کرنے لگے۔ چنانچہ ایک تجربہ کے دوران میں انہوں نے کاربن کے ریشے کے دونوں سروں کے درمیان دھات کا ایک پتہ اہستادہ کیا۔ اس



شکل نمبر ۲۳

(ایڈیسن صاحب کا تجربہ)

پتے کے ساتھ ایک تار لگا کر وہ شیشے کے گلوب سے باہر لے گئے اس تار کو انہوں نے ایک آلہ برقی میں لگا کر دوسرا سرا اس بیٹری کے مثبت انجام کے ساتھ ملا دیا۔ جس سے



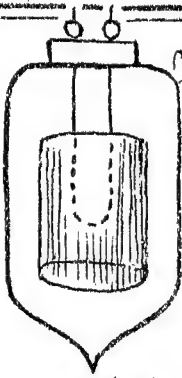
انگستان سے ہندوستان میں بے تار پیغام موصول کرنے کا آلہ واقع ڈھونڈ -

(Dhond, India, beam receiving station.)  
(By kind permission of Marconi wireless Telegraph Co Ltd., Marconi House, London.)



کاربن کا ریشہ سرخ ہو کر روشنی دیتا ہے۔ ایسا کرنے ہی ان کو معلوم ہوا۔ کہ آلہ برقی ہیں کی سوئی گھوم گئی۔ گویا بجلی کی لڑو کا چمک پورا ہو گیا۔ حالانکہ دھات کے پترے اور کاربن کے ریشے کے درمیان کوئی نار نہ لگی تھی۔ جب پروفیسر فلمینگ کو یہ معلوم ہوا۔ تو انہوں نے بھی یہ تجربہ دہرایا۔ انہوں نے ابرق کا ایک باریک پترا کاربن کے ریشے اور دھات کے پترے کے درمیان حائل کر دیا کر دیا۔ تو ان کو معلوم ہوا۔ کہ ریشے اور دھات کے پترے کے درمیان بجلی کی لہر بند ہو گئی۔ اس سے یہ ثابت ہوا کہ ایک قسم کے ذرات کاربن کے ریشے سے نکل کر دھات کے پترے تک پہنچتے تھے۔ جو بجلی کی لہر کا چمک پورا کرتے ہیں مدد دیتے تھے۔ یہ اصل میں برقی سالبہ یا منفی بجلی سے بھرے ہوئے ذرات ہیں۔ جو ریشے سے ٹپتے ہیں۔ جب یہ ذرات ابرق کے پترے سے رُک جاتے تھے۔ تو بجلی کی لڑو نہ چلتی تھی۔ اس کے بعد فلمینگ نے وہ دریافت کی۔ جس نے بے نار برقی کی دُنیا میں انقلاب پیدا کر دیا۔

فلمینگ صاحب نے ایک لیپ بنا یا۔ جس میں دھات کا پترا ریشے کے گرد لگایا۔ اور پترے کے ساتھ ایک نار لگا کر ریشے میں جوڑ دی۔ جب فلمینگ صاحب نے



اس لیمپ کے اندر سے تبدیل شکل پذیر  
پذیر یعنی آلٹرنے ٹنگ کرنٹ کو فلیمنگ والو  
گڈار اتو ان کو معلوم ہوا کہ  
لیمپ سے یاہریہ رو ایک ہی  
رُخ چلنے والی یعنی ڈائریکٹ کرنٹ  
بن گئی۔ گویا لیمپ نے بطور ویلو

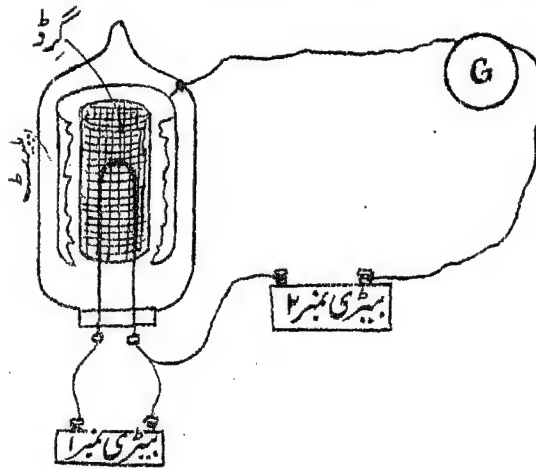
کے کام کیا۔ اور تبدیل پذیر رو کے ایک حصے کو گڈرنے دیا۔  
اور دوسرے حصے کو نہیں۔ پس اس لیمپ کا نام فلیمنگ  
ویلو پڑ گیا۔ یہ لیمپ سن ۱۹۰۷ء میں ایجاد ہوا \*۔

سن ۱۹۰۷ء میں امریکہ کے ڈاکٹر فورسٹ (Dr. Forest)  
نے اس لیمپ میں ایک ایترادی کی۔ انہوں نے جالی کا  
ایک خول دھات کی پلیٹ اور ریشے کے درمیان لگا دیا۔  
اس خول کو بے تار برقی کی اصطلاح میں گرڈ (Grid)  
کہتے ہیں۔ گرڈ کے لگانے سے ویلو اور بھی مفید ثابت  
ہوا۔ جیسا کہ ہم نیچے بیان کرتے ہیں :-

پیغام بھیجنے والے سٹیشن پر برقی شرارے کے پیدا  
ہونے سے اینتھر میں جو ارتعاش پیدا ہوتا ہے۔ اس سے  
اینتھر میں برقی لہریں پیدا ہوتی ہیں۔ جو پیغام لیجے والے  
سٹیشن پر ان ٹینا سے ٹکراتی ہیں۔ اور اس میں تبدیل پذیر

برقی رویش پیدا کرتی ہیں۔ یہ تبدیل پذیر برقی رویش جو ان ٹینیا میں پیدا ہوتی ہیں دراصل برقی سالبہ یا منفی برقی قوت سے بھرے ہوئے نہایت مہین ذرات ہیں۔ جو ان ٹینیا میں پہلے ایک رخ پھر اُس کے مخالف رخ بڑی سرعت کے ساتھ حرکت پذیر ہوتے ہیں۔ ان ٹینیا ویلو کے گروڈ کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے۔ پس جب برقی سالبہ کے ذرات ان ٹینیا سے گروڈ کی طرف آئیں گے۔ تو گروڈ پر ان برقی سالبہ کے ذرات کا زور بڑھ جائے گا۔ لہذا جو ذرات برقی سالبہ ریشے سے ٹوٹ کر دھات کی پلیٹ کی طرف دوڑنا چاہتے ہیں۔ وہ رگ جائیں گے۔ کیونکہ ایک ہی قسم کی بجلی سے بھرے ہوئے ذرات ایک دوسرے کو پرے ہٹاتے ہیں۔ اور ریشے سے پلیٹ کو جانے والی بیٹری نمبر ۲ کی بجلی کی رو بند ہو جائے گی۔ برخلاف اس کے جب یہ ذرات برقی سالبہ گروڈ سے ان ٹینیا ہوائی تار کی طرف جائیں گے تو گروڈ پر سے ان کا دباؤ گھٹ جائے گا۔ اور ریشے سے ٹوٹ کر برقی سالبہ کے ذرات گروڈ کے سوراخوں سے گذر کر بہت تعداد میں پلیٹ کو پہنچ جائیں گے۔ اور بیٹری نمبر ۲ کی رو کے لئے راستہ بنا دیں گے اور اُس کا چکر پورا ہو جائیگا۔

پس بجلی کی جولہیں ہوائی تار کو ٹکراتی ہیں۔ وہ ویلو کے ذریعے بیٹری نمبر ۲ کی بجلی کی رو پرٹین کا کام کرتی ہیں۔ کبھی رو کو بند اور کبھی جاری کرتی ہیں۔ جیسا کہ آلہ برق میں سے ظاہر ہو سکتا ہے + (شکل نمبر ۴۵)



شکل نمبر ۴۵

اگر آلہ برق میں کی بجائے بیٹری نمبر ۲ کے چکر میں ٹیلیفون لگا دیا جائے۔ تو ٹیلیفون کی جھلٹی میں رو کے جاری اور بند ہونے سے تموج پیدا ہو کر گرگٹ کے اشارات پیدا ہونے کا موجب ہوگا۔ جیسے پیغام بھیجنے والے سٹیشن پر مرس کی کو دیا کر پیدا کئے گئے تھے۔ کی کے کم و بیش وقفہ کے لئے دبانے

سے برقی شرے اسی وقفہ سے پیدا ہوئے۔ جن سے ایٹم میں  
برقی لہریں پیدا ہوئیں۔ انہوں نے پیغام لینے والے سٹیشن  
کے ہوائی تار سے ٹکرا کر اس میں تبدیل پذیر برقی رو میں  
پیدا کیں۔ جو بعد میں ٹیلیفون میں آواز پیدا ہونے کا موجب  
ہوئیں۔ جیسا کہ ہم اوپر درج کر آئے ہیں \*

اوپر ہم نے بے تار برقی کا مختصر حال بیان کیا ہے۔  
لیکن ویلو کی ایجاد نے تو بغیر تار کے دور دراز فاصلے پر بیٹھے  
گفتگو کرنا بھی ممکن کر دیا ہے \*

بجلی کی مسلسل لہروں کے راستے میں ایک مانی کرو فون  
لگا دیا جاتا ہے۔ اور جب انسان اس میں بولتا ہے۔ تو اُس  
کی آواز کے تموج کا اثر ان مسلسل لہروں پر پڑتا ہے۔  
جس سے اُن کی طاقت میں تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ یہ لہریں  
جب دوسرے مقام پر لگے ہوئے تھر میٹک ویلو میں سے  
گزرتی ہیں۔ تو بعد وہی تبدیلی اُس مقام پر لگے ہوئے  
ٹیلیفون میں سے گزرتی ہوئی مقامی بیٹری کی رو میں ظاہر  
پذیر ہو کر وہی آواز پیدا ہو جاتی ہے۔ کئی ویلو اس مطلب کے لئے  
استعمال ہوتے ہیں۔ کیونکہ ایک ویلو سے گزری ہوئی بجلی کی  
رو کمزور ہوتی ہے۔ لیکن یہ رو دوسرے ویلو میں سے گذر کر  
زیادہ طاقتور بجلی کی رو پیدا کرنے کا موجب ہوتی ہے \*



ویلر کی ایجاد نے بے تار کے ٹیلیفون کو بہت ترقی دی۔  
 چنانچہ زیادہ دور کے فاصلے پر بے تار بات چیت کرنا ممکن  
 کرنے کے لئے زیادہ طاقتور ویلو بنانے کی کوشش ہونے لگی۔  
 ایسے ویلو جلد ہی بنائے گئے اور ۱۹۱۵ء میں ان کی مدد سے  
 500 میل تک کے فاصلے پر گفتگو کرنے میں کامیابی ہوئی \*  
 ۱۹۱۵ء میں مارکونی کمپنی نے زیادہ طاقت کے ویلو استعمال  
 کرنے کی بجائے زیادہ اونچے سنوٹوں پر ہوائیے قائم کر کے  
 اور کم طاقت ویلو استعمال کر کے آئر لینڈ اور امریکہ کے درمیان  
 بے تار پیام رسانی کے تجربے کئے۔ جو کامیاب ثابت ہوئے \*  
 ۱۹۲۲ء میں دو طرفہ ریڈیو ٹیلیفون کا سلسلہ قائم ہو گیا۔  
 اور سٹیشن نیو جرسی سے ایک ہماز کے ساتھ جو سمندر میں ایک  
 ہزار میل کے فاصلے پر تھا۔ بات چیت میں کامیابی ہوئی \*  
 ۱۹۲۲ء میں امریکہ اور انگلینڈ کے درمیان بے تار گفتگو  
 کرنے کا سلسلہ قائم کرنے کے متعلق تجربے شروع ہوئے۔  
 آلہ فریسنڈہ جزیرہ لونگ پر رکھا گیا۔ اور آلہ شناسندہ لندن  
 میں۔ فریسنڈہ ہوائیے سے 60 کلوواٹ کی طاقت کی لہریں  
 پیدا ہو رہی تھیں۔ اس طرح لندن میں 60 آدمیوں نے  
 نیویارک کی تقریر بذریعہ بلند آواز کے ٹیلیفون کے سنی \*  
 اسی اشنا میں مارکونی نے قلیل طول موج کی لہروں پر

تجربے کئے اور معلوم کیا کہ یہ لہریں دُور کے فاصلے پر آواز  
 بھیجنے کے لئے زیادہ موزوں ہیں۔ پس سٹیشن پولٹھو پر  
 ایک چھوٹی لہروں کے بھیجنے کا آلہ نصب کیا گیا۔ اور مئی  
 ۱۹۲۲ء میں انگلینڈ سے آسٹریلیا تک سلسلہ گفت و شنید  
 میں کامیابی نصیب ہوئی۔

اب لندن اور نیویارک میں دو طرفہ بذریعہ تار ٹیلیفون  
 آواز بھیجنے کی کوشش ہونے لگی۔ لندن سے رگی کوئیر تار  
 کے ٹیلیفون آواز پہنچتی تھی۔ اور وہاں سے ہولٹن سٹیشن کو  
 بذریعہ تار اور پھر ہولٹن سے نیویارک کو بذریعہ تار۔ اسی  
 طرح نیویارک سے لندن کو۔ چنانچہ ۷۔ جنوری ۱۹۲۷ء کو بے تار  
 ٹیلیفون کا سلسلہ باقاعدہ لندن اور نیویارک کے درمیان  
 قائم کر دیا گیا۔ اب یہ سلسلہ سلام و پیام عام رعایا کے  
 لئے کھلا ہے۔ اور اس کی فیس 75 ڈالر یعنی تقریباً 250  
 روپیہ فی مینٹ ہے۔ گویا امریکہ میں بیٹھا ہوا ایک شخص اپنے  
 دوست رشتہ داروں کے ساتھ لندن میں اس طرح بات چیت  
 کر سکتا ہے۔ جیسے وہ سامنے بیٹھے ہوں۔ بولنے اور سننے میں  
 کسی قسم کا وقفہ نہیں ہوتا۔ کیونکہ برقی امواج کی رفتار 186۵۰۰  
 میل فی ثانیہ ہے۔ اگر کوئی شخص لندن میں کسی بڑے ہال میں  
 تقریر کر رہا ہو۔ تو اس کی آواز بذریعہ لاسکی لاہور میں پہلے پہنچ

جائے گی۔ بہ نسبت اُس مال کے دوسرے سرے پر جس میں وہ بول رہا ہے :

۱۹۲۰ء میں امریکہ کی ایک بجلی کمپنی نے بے تار کے ٹیلیفون سے ایک اور کام لینا شروع کیا۔ انہوں نے اپنے بے تار پیغام رسانی کے آلہ کے سامنے گانے کی مشین یعنی گراموفون پر مختلف قسم کے ریکارڈ لگانے شروع کئے جس میں ان کو بڑی کامیابی ہوئی۔ زراں بعد انہوں نے دُور کے فاصلے پر مینیڈ باجہ اور راگ سنانے شروع کئے۔ جس کسی نے اُن کو سنا بہت محفوظ ہوا۔ اتوار کے دن گر جاگھر میں جمع لوگوں کو بائبل سنائی جانے لگی۔ ایک اور موقع پر ایک پادری نے ایک ہی وقت دو گر جاگھروں میں اپڈیش کیا۔ وہ ایک گرجے میں مائی کرو فون کے سامنے بولنے لگا۔ اور اس کی آواز اُوچھا بولنے والے ٹیلیفون کی مدد سے لوگوں نے دوسرے گرجے میں سنی :

انگلینڈ میں بھی مارکونی کمپنی نے اسی طرح لوگوں کو راگ سنانے شروع کئے۔ اور اس کمپنی کے پروگرام ڈیڑھ دو ہزار میل کے فاصلے پر ناروے۔ سپین۔ اٹلی میں سنے گئے۔ ۱۹۲۱ء میں انگلستان میں اس کام کے لئے ایک کمپنی بن گئی۔ اور اب تو انگلستان کے بڑے بڑے شہروں لندن۔ برمنگھم۔ مانچسٹر۔ چسفرڈ۔ رگی وغیرہ میں اور دیگر ممالک میں بھی

ایسی کمپنیاں بن گئی ہیں۔ جو مشہور مشہور گویٹوں کے راگ۔ بینڈ  
 باجے۔ بڑے بڑے لیکچراروں کے لیکچر ڈرامے اور لطائف وغیرہ  
 بذریعہ آلات بے تار ٹیلیفونی ایک مرکزی مقام سے دوسرے مقامات  
 پر پہنچتی رہتی ہیں۔ ہر شخص جو اس مرکزی مقام سے بہت زیادہ  
 فاصلہ پر نہ ہو۔ ایک بہت معمولی اور کم قیمت آلہ کو استعمال کر کے  
 گھر بیٹھا ان راگوں اور تقریروں کا حظ اٹھا سکتا ہے چنانچہ  
 یا تو صبح کے اخبار میں یا ہفتہ وار رسمی رسالے کی صورت میں یہ  
 کمپنیاں اپنا روزانہ پروگرام شائع کر دیتی ہیں۔ اور ہر دن و  
 مرد۔ بچہ۔ یوڑھا اپنے کان سے ٹیلیفون لگا کر بیٹھ جاتا ہے۔  
 اور وقت مقررہ پر راگ۔ تقریر۔ بینڈ باجہ وغیرہ سننا رہتا  
 ہے۔ اس طریقہ کو براڈ کاسٹنگ (Broad casting)  
 اور ان کمپنیوں کو براڈ کاسٹنگ کمپنیاں (Broad casting Co's.)  
 کہتے ہیں۔

لوگوں کو راگ۔ بینڈ باجے۔ لیکچر سننے کے علاوہ براڈ  
 کاسٹنگ انسان کی بہبودی کے لئے بھی استعمال ہوتا ہے۔  
 چنانچہ ایک موقع پر ایک فوجوان لنڈن کے ایک ہسپتال میں  
 سخت بیمار ہو گیا۔ اس نے اپنی والدہ سے جو لنڈن سے دور  
 کسی گاؤں میں رہتی تھی ملنے کی خواہش ظاہر کی۔ لیکن وہ  
 ٹیلیفون پر اس کے ساتھ بات نہیں کر سکتا تھا۔ کیونکہ اس

کی والدہ کے گھر میں یا اُس پاس کوئی ٹیلیفون نہیں تھا -  
 تار گھر اُس وقت تمام بند ہو چکے تھے - براڈ کاسٹنگ کمپنی  
 نے کمال مہمردی سے اپنا پروگرام بند کر کے اُس کی ماں  
 کو پیغام بھیجا - اُنہوں نے اُس شخص کی ماں کا پورا پتہ پروگرام  
 سننے والوں کو سنایا - اور اُن سے درخواست کی جو کوئی اُس  
 شخص کی ماں کے گاؤں یا گھر کے آس پاس ہو - فوراً اُس  
 کو اطلاع کر دے - کہ وہ ہسپتال میں آکر اپنے لڑکے سے  
 ملے - سینکڑوں سننے والوں کو یہ پیغام پہنچا - جنہوں نے اس  
 عورت کو اس کی اطلاع دی - اس طرح عورت مذکورہ کو تین  
 منٹ کے اندر اندر خیر مل گئی - تین شخصوں نے اُس عورت  
 کو ہسپتال پہنچانے کے لئے اپنی موٹر کاریں پیش کیں - لیکن  
 ایک شخص نے جو نبی یہ پیغام پایا - فوراً موٹر لے کر اُس عورت  
 کو چڑھا کر نزدیک کے ریلوے اسٹیشن پر چھوڑ آیا - اور وہ  
 وہاں سے ڈاک گاڑی سے روانہ ہو کر رات کے بارہ بجے سے  
 پہلے ہسپتال پہنچ گئی - اسی طرح کئی پیغام آن اشخاص کو جن  
 کا پتہ کسی کو معلوم نہ ہو - صرف ہوٹلوں کی معرفت جن میں  
 لوگ عموماً بڑے شہروں میں ٹھہرتے ہیں پہنچائے جاتے ہیں -  
 بے تار کے ٹیلیفون سے بحر شمالی میں سیاحوں کی دلچسپی  
 کے لئے سامان مہیا کیا جاتا ہے - خیال کرو - کہ اُس سیاح

کی خوشی کس قدر ہوگی۔ جو محنت کی سے اور انسان کی بستی سے ہزاروں میل دور سمندر میں ٹیلیفون کاں سے لگا کر روزانہ نہ صرف اپنے ملک کی خبریں بلکہ راگ۔ بینڈ باجہ اور مشہور بیکچراؤں کے بیکچراک سن سکتا ہے۔

براؤ کا شنگ کمپنیاں سننے والوں کو صحیح وقت کی بھی اطلاع پہنچاتی ہیں اور سب سننے والے اپنی اپنی گھڑیوں کو درست کر لیتے ہیں ؟

انگلستان میں ایک بڑی بھاری کمپنی براڈ کا سٹنگ کے لئے بنی ہے۔ اس کا نام بی۔ پی۔ سی یا برٹش براڈ کا سٹنگ کمپنی ہے۔ اس کمپنی نے مشہور گویوں کے گانے۔ تقاریر۔ اشیا کے بھاؤ۔ موسمی حالات۔ ملکی حالات۔ صحیح وقت وغیرہ براڈ کا سٹ کرنے کے لئے مختلف مقامات پر ریڈیو سٹیشن بنائے ہیں۔ ہر ایک شخص کو جو رسیپور رکھتا ہے کچھ فیس ادا کرنی پڑتی ہے۔ جس کا کچھ حصہ کمپنی کو ملتا ہے ۲۳۔

اپریل ۱۹۲۲ء کو شہنشاہ جارج پنجم کی تقریر براڈ کا سٹ کی گئی۔ جو جزائر برطانیہ اور یورپ کے بہت سے مقامات پر سنی گئی۔ اور ایک مقام پر اس تقریر سے گراموفون ریکارڈ تیار کیا گیا۔ اور اس ریکارڈ سے پھر تقریر براڈ کا سٹ کی گئی +

جولائی ۱۹۳۵ء میں بی۔ بی۔ سی نے ایک بہت طاقتور  
سٹیشن ڈیون ٹری میں قائم کیا۔ اس سے 25 کلوواٹ کی  
طاقت کی لہریں نکلتی ہیں۔ اور اس کی آواز ویلورسیسور کے  
ساتھ دور دراز تک سنی جاسکتی ہے۔

۱۹۔ دسمبر ۱۹۳۲ء کو انگلستان میں ایک اور بہت بھاری  
ریڈیو سکیم کا افتتاح ہوا۔ یعنی برٹش ایمپائر کے تمام ملکوں کے  
لئے براڈ کاسٹنگ کا انتظام ہوا۔ اس کام کے لئے لندن کے  
قریب مقام ڈیون ٹری پر ایک بڑا بھاری ریڈیو سٹیشن بنایا  
گیا ہے۔ اس سٹیشن سے مختلف طول کی امواج پر مختلف  
مقامات کے لئے مختلف وقت پر گانے، تقاریر اور ملکی حالات  
طلباء کے لئے مختلف مضامین براڈ کاسٹ کئے جاتے ہیں۔  
ہندوستان کے لوگوں کے لئے لندن میں دن کے ایک بجے  
سے پانچ بجے تک 19، 25، 31 میٹر کی امواج پر گانے اور  
تقاریر براڈ کاسٹ ہوتی ہیں۔ اور ہندوستان میں شام کے  
چھ بجے سے رات کے 11 بجے تک ایمپائر براڈ کاسٹ بالکل  
صاف اور خوب بلند سناؤ دیتا ہے۔ کئی دفعہ لندن کی بہت  
بڑی گھڑی بگ بن (Big Ben) کے بجنے کی آواز سناؤ  
دیتی ہے۔ اور صبح وقت بتایا جاتا ہے۔ ہندوستانی مشلوں  
پر گفتگو کے حالات سنائے جاتے ہیں۔ کرسمس کے موقع پر

بادشاہ کی تقریر اور دنیا بھر کی اکتانک کانفرنس پر بادشاہ کی افتتاحی تقریر ہندوستان میں بخوبی سنی گئی۔ اسی طرح افریقہ۔ آسٹریلیا اور کینیڈا کے لئے بھی خاص وقت پر تقاریر وغیرہ براڈکاسٹ ہوتی ہیں۔ اس طرح تمام ایمپائر کے رشتہ اتحاد کو بذریعہ ریڈیو مضبوط کرنے کے لئے انگلستان کی حکومت نے لاکھوں روپے خرچ کئے ہیں۔

چونکہ آج کل دنیا میں بہت سے براڈکاسٹنگ سٹیشن بن گئے ہیں۔ اس لئے ہر ایک سٹیشن کی طول موج مقرر کرنے کا مسئلہ نہایت اہم ہو گیا ہے۔ کیونکہ اگر دو سٹیشنوں کا طول موج تقریباً برابر ہو۔ اور ریسیور ایک سٹیشن کے ساتھ ہم سر کیا جائے۔ تو دوسرے سٹیشن کا پروگرام بھی اس میں آنے لگے گا۔ اس مقصد کے لئے جنیوا میں بین الاقوامی کانفرنس منعقد ہوئی۔ جس میں مختلف مقامات کے براڈکاسٹنگ سٹیشنوں کا طول موج مقرر کیا گیا۔ اس کے بعد ایک کانفرنس واشنگٹن میں ہوئی اس میں براڈکاسٹنگ کے لئے علیحدہ اور ہوائی جہازوں کے لئے علیحدہ اور ریڈیو ٹیلیگراف کے لئے علیحدہ علیحدہ طول موج مقرر ہوئیں۔ علاوہ ان میں ہر ایک سٹیشن کے لئے خاص خاص حروف بھی مقرر کئے گئے۔ ان حروف کو کال سائن (Call sign) یا صدائی حروف کہتے ہیں۔



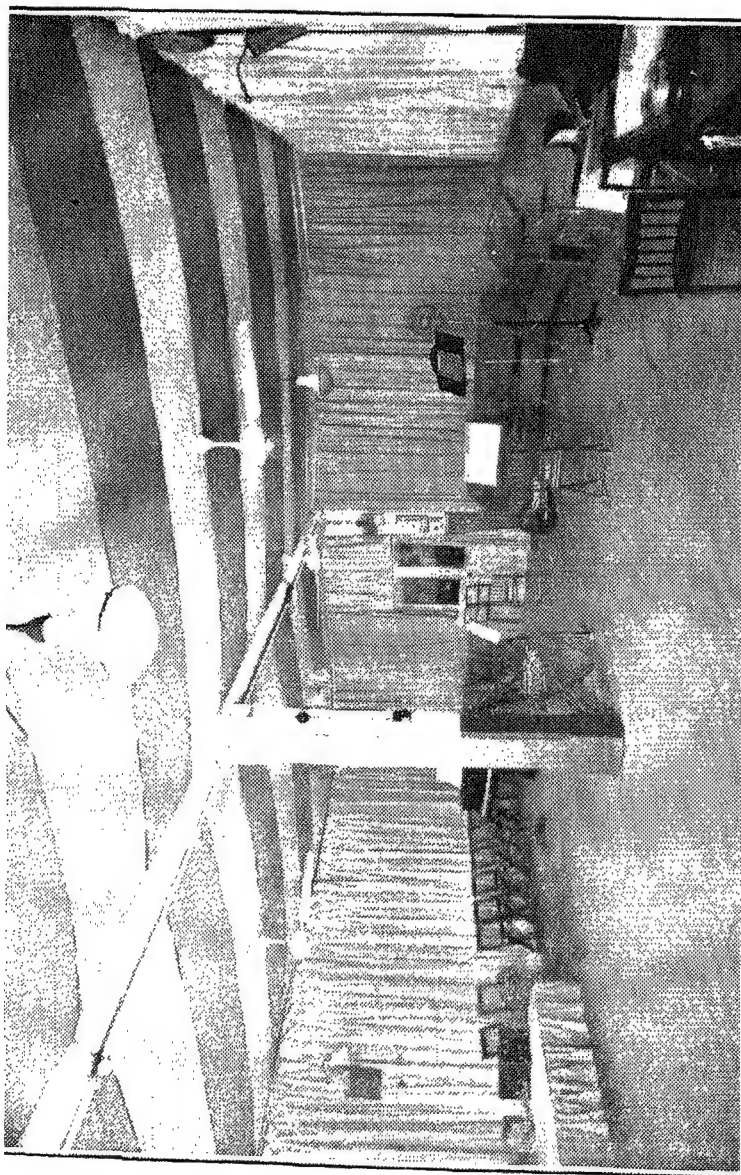
مثلاً بمبئی کے لئے یہ صرف دی۔ یو۔ بی ہیں۔ اور کلکتہ کے لئے دی۔ یو۔ سی اور لاہور کے لئے دی۔ یو۔ ایل ہیں۔ جب سٹیشن سے پروگرام شروع ہونا ہوتا ہے۔ تو پہلے ایک شخص سٹیشن کا نام اور اُس کے حروف بولتا ہے جس سے سننے والوں کو معلوم ہو جاتا ہے۔ کہ کس مقام کا پروگرام شروع ہوگا +

ہندوستان میں وائریس ٹیلیگرافی کے بہت سے سٹیشن لاہور۔ دہلی۔ الہ آباد۔ کلکتہ۔ پشاور۔ بمبئی۔ شملہ وغیرہ شہروں میں بنے ہوئے ہیں۔ جنہوں نے دہلی کے قلعے کی سپر کی ہے۔ انہوں نے دیکھا ہوگا۔ کہ ایک مقام پر چھ بہت اونچے اونچے سنون سے لگے ہوئے ہیں۔ یہ وائریس ٹیلیگرافی کے وہ سنون ہیں جن پر ان ٹینا یا ہوائی تار لگا ہے + اب ولایت کو بحری کیبل کے علاوہ وائریس کے ذریعے بھی خبریں بھیجی جاسکتی ہیں۔ معمولی بے تار کی اجرت چار آنہ فی حرف ہے۔ اور ہر ایک گورنمنٹ ٹیلیگراف آفس سے بھیجا جاسکتا ہے۔ جولائی ۱۹۲۷ء میں ہندوستان میں بھی کئی لاکھ کے سرمائے سے انڈین براڈکاسٹنگ کمپنی بنی۔ اس نے دو شہروں بمبئی اور کلکتہ میں کام شروع کیا۔ اور ان ہر دو مقامات سے ہر روز وقت مقررہ پر مشہور ہندوستانی گویوں

کے راگ - ڈرامے - بینڈ باجے وغیرہ سنائے جاتے ہیں -  
 بمبئی اور کلکتہ کے رہنے والے بڑے خوش قسمت ہیں - کہ  
 ایک معمولی سترہ اٹھارہ روپے کے آلے سے ان تمام راگوں  
 وغیرہ کا حظ اٹھا سکتے ہیں - جو مقامات کمپنی کے ان دو  
 مرکزی مقامات سے دور ہیں - مثلاً - دہلی - لاہور - پشاور  
 وغیرہ وہاں بھی لوگ بمبئی یا کلکتہ میں ہوتے ہوئے راگ  
 وغیرہ بخوبی سنتے ہیں - لیکن جس آلہ کی مدد سے اتنی دور  
 پر بخوبی سنانا ممکن ہے - وہ قیمتی ہے - اور ہر ایک شخص  
 اس کو خرید نہیں سکتا - لہذا ان شہروں میں بمبئی کلکتہ  
 کا گانا سننے والوں کی تعداد بھی محدود ہے - لاہور دہلی  
 پر ہی کیا منحصر ہے - ہر ایک گاؤں میں جہاں کہیں بھی سننے  
 کا آلہ ہوگا - یہ راگ بخوبی سنائی دے سکتے ہیں - آلہ پر  
 شروع میں روپیہ لگا دینے کے بعد اس کے استعمال پر  
 ماہوار سی خرچ بہت معمولی پڑتا ہے - لیکن آلہ خریدنے  
 اور استعمال کرنے سے پہلے ایک لائسنس لینا پڑتا ہے - جو  
 مقامی پوسٹ ماسٹر کی معرفت دس روپے سالانہ فیس ادا  
 کرنے پر ہر ایک کو مل سکتا ہے -  
 بمبئی اور کلکتہ سے جو پروگرام براڈ کاسٹ ہوتے ہیں -  
 وہ ایک پندرہ روزہ رسالہ میں شائع ہوتے ہیں - جس کا

نام انڈین ریڈیو ٹائمز ہے۔ اس کا سالانہ چندہ دو روپے ہے۔  
 ان دو نو جگہ سے روزمرہ موسمی حالات اور دنیا بھر کی  
 ضروری خبروں کے علاوہ ہندوستان اور ولایت کی منڈیوں  
 میں مختلف اشیا کے نرخوں کا بھی لوگوں کو پتہ دیا جاتا ہے۔  
 یہ تجارت پیشہ اصحاب کے لئے بہت ہی مفید ہے۔ کیونکہ ان  
 کو اخبارات میں شائع ہونے سے 12 یا 24 گھنٹے پہلے یہ  
 خبریں مل جاتی ہیں۔ سلسلہ تک کمپنی بمبئی اور کلکتہ سے  
 روزانہ پروگرام براڈ کاسٹ کرتی رہی۔ لیکن یہاں کے  
 لوگوں نے اس کو اس قدر اہمیت نہ دی۔ جس کی کمپنی کو  
 امید تھی۔ اور کمپنی کو سخت گھٹا ہوا۔ جس کا نتیجہ یہ ہوا۔  
 کہ کمپنی نے براڈ کاسٹنگ بند کر دینے کا ارادہ کر لیا۔ لیکن  
 خوش قسمتی سے گورنمنٹ ہند نے کمپنی سے تمام سامان کئی  
 لاکھ روپے ادا کر کے خرید لیا۔ اور اب پروگرام اُسی طرح  
 جاری ہیں۔ امید ہے کہ گورنمنٹ کے زیر نگرانی براڈ کاسٹنگ  
 ہندوستان میں بھی جلد ترقی پذیر ہو جائے گا۔

امریکہ اور ولایت میں تو بعض ریلوے کمپنیوں  
 نے اپنی اول درجے کی گاڑیوں میں بھی یہ  
 آلے لگا دیئے ہیں۔ اور مسافر چینی ریل گاڑی میں کسی  
 مرکزی منہام پر ہوتے ہوئے گانے یا ڈرامے کا خطا اٹھا سکتے



تشر گاہ بمبئی کا نوا خانہ  
 (Studio, Bombay Station.)  
 Block by courtesy, The Station Direct or Bombay Station.)

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and the role of the accounting department in ensuring the integrity of the financial statements.

2. It also highlights the need for regular audits and the importance of having a clear understanding of the company's financial position at all times.

3. The second part of the document focuses on the importance of budgeting and the role of the accounting department in preparing and monitoring the budget.

4. It also discusses the importance of having a clear understanding of the company's financial position at all times.

5. The third part of the document discusses the importance of having a clear understanding of the company's financial position at all times.

6. It also discusses the importance of having a clear understanding of the company's financial position at all times.

7. The fourth part of the document discusses the importance of having a clear understanding of the company's financial position at all times.

8. It also discusses the importance of having a clear understanding of the company's financial position at all times.

9. The fifth part of the document discusses the importance of having a clear understanding of the company's financial position at all times.

10. It also discusses the importance of having a clear understanding of the company's financial position at all times.

ہیں۔ کسی کسی ٹریم کار کمپنی نے ٹریم گاڑیوں میں بھی یہ آلے لگا دیئے ہیں :

پولیس اور فوجی جاسوسوں کے لئے ایسے آلے بن گئے ہیں۔ جو آسانی سے ایک چھوٹے سے بکس میں بند کر کے کمر پر لے جائے جاسکتے ہیں۔ اور ان کے کام میں از حد مفید ثابت ہوئے ہیں :

واہ رسی بجلی تیرے کرشمے ! بمبئی میں بیٹھا ہوا ایک بھائی اپنے بھائی سے پوچھتا ہے۔ کہ بھائی کہاں ہو؟ اور وہ جواب دیتا ہے۔ کہ میں خوش و خرم اس وقت نرسوینہ میں سے گذر رہا ہوں۔ اور مہنتہ تک انگلستان پہنچ جاؤں گا۔ اسٹریلیا کی بندرگاہ سڈن سے ایک شخص بول رہا ہے۔ اور اُس کی والدہ سکاٹلینڈ کے ایک گاؤں میں اس کا پیغام سن رہی ہے :

نظر میانک ویلو کی بناوٹ میں اب اس قدر ترقی ہو رہی ہے۔ اور سائنس دان سوچ رہے ہیں۔ کہ اس کی مدد سے بجلی کی طاقت بغیر تار ایک جگہ سے دوسری جگہ بھیجی جاسکے۔ گویا آبشار نیو یارک پر بھاری طاقت کی بجلی پیدا کر کے اُس کو بغیر تار نیو یارک بھیجا جاسکے گا۔ اور وہاں اس سے ہر قسم کی مشین چلائی جاسکے گی :

واہ رے سائنس ! تیرا کیا کہنا۔ جو کچھ تو کر دکھائے کم ہے :

ولایت میں تو جہاں براڈ کاسٹنگ کے سیشن تھوڑی تھوڑی دور کے فاصلے پر بنے ہوئے ہیں ریڈیو کے سٹ گھر گھر ملتے ہیں اور ان کو چھوٹے چھوٹے بچے خود ہی بازار سے سامان خرید کر بنا لیتے ہیں۔ لیکن ہندوستان میں صرف ممبئی اور کلکتہ ہی میں بڑے براڈ کاسٹنگ سیشن ہیں۔ اس لئے ابھی ریڈیو سے مستفید ہونے والے اصحاب کی تعداد کم ہے۔ تاہم یہاں بھی لوگوں کو ریڈیو سے گنا سننے اور تقاریر کا حظ اٹھانے کا شوق دن بدن بڑھ رہا ہے۔ پس لازم ہے کہ بیشتر اس کے کہ ہم اس دلچسپ ایجاد کے بیان کو ختم کریں۔ ہم کچھ عملی ہدایت ریڈیو ریسپور یعنی آلہ یا بندہ کے متعلق لکھ دیں :-

ریسیور کے ضروری آلات - ہوائیہ یا ایریل (Aerial) سر کرنے کا نظام یعنی ٹیوننگ (Tuning system) - اصلاح کنندہ یعنی ریکٹی فائر (Rectifier) - افزائندہ یعنی امپلی فائر (Amplifier) اور لاؤڈ سپیکر (Loud speaker) یعنی آواز کو بلند کر کے سنانے والا آلہ ہوتے ہیں +

ہوائیہ - یہ ریسپور کا نہایت ضروری جزو ہے۔ یہ دو قسم کے ہوتے ہیں۔ ایک بیرونی ہوائیہ جو کمرے کی چھت کے اوپر لگایا ہوتا ہے۔ دوسرا اندرونی ہوائیہ جو یا تو کمرے کے اندر لگا ہوتا ہے یا حلقہ کی شکل میں ایک چوکور قدیم پر تننا ہوتا ہے +

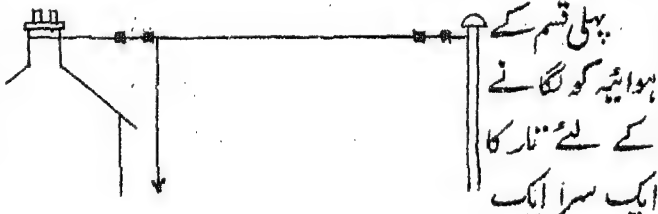
ہوائیہ کی بلندی۔ لمبائی اور لگانے کی جگہ سب آواز پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ اس لئے اس کے لگانے میں احتیاط سے کام لینا چاہئے۔ بیرونی ہوائیہ اندرونی ہوائیہ سے بہتر نتائج دیتا ہے۔ نیز زیادہ بلند ہوائیہ سے موصول ہونے والی امواج کا اثر تیز ہوتا ہے +

ہوائیہ بنانے کے لئے تانبے کا ہر ایک قسم کا تار استعمال ہو سکتا ہے۔ لیکن کئی بٹے ہوئے تار ایک اکھرے تار سے زیادہ اچھے نتائج دیتے ہیں۔ عام طور پر 22 نمبر کی گنج کے سات تاروں کو اکٹھا بٹ کر بنایا ہوا تار استعمال ہوتا ہے۔ ہر ایک تار پر علیحدہ علیحدہ روغن کیا ہوتا ہے اور پھر ساتوں کو بٹ کر اوپر روغن کر دیا جاتا ہے۔ کہ تار پر ہوا یا پانی کا اثر نہ ہو +

ڈاک خانہ کے قانون کے مطابق ہوائیہ تار کی کل لمبائی ۱۵۵ فٹ سے زیادہ نہیں ہونی چاہئے + ویسے تو ہوائیہ جتنا بلند ہو بہتر ہے۔ لیکن تجربہ سے یہ بات ظاہر ہوتی ہے۔ کہ ۵۵، 6۵ فٹ سے زیادہ بلندی چنداں مفید ثابت نہیں ہوتی۔ اس لئے یہ بہتر ہے۔ کہ تقریباً ۵۵ فٹ تار افق کے متوازی ہو۔ اور ۵۵ فٹ تار نیچے لٹکتا ہو۔ اس کا نیچے کا سر ریسر کے ایک بیچ کے ساتھ لگا دیا جاتا ہے۔ اس طرح



اس کا سر کرنے والے نظام کے ساتھ تعلق ہو جاتا ہے۔  
 سر کرنے والے نظام کا دوسرا سر زمین کے ساتھ ملتی ہوتا ہے۔  
 عام طور پر دو شکلوں کا ہوا یہ استعمال ہوتا ہے۔ ایک  
 آٹے انگریزی حرف L کا یعنی شکل کا۔ اور دوسرا انگریزی حرف  
 T کی شکل کا۔



شکل نمبر ۴۶

(شکل کا ہوا یہ)

پہلی قسم کے  
 ہوا یہ کو لگانے  
 کے لئے تار کا  
 ایک سر ایک  
 چینی کی گراری  
 میں پرو کر بٹ  
 دیتے ہیں۔ اور چینی کی گراری کے دوسرے سو رانج میں ایک  
 مضبوط رستی ڈال کر رستی کو ایک اڈے کے بائیں کے ساتھ جو کرے  
 کی چھت پر گاڑ دیا جاتا ہے۔ باندھ دیتے ہیں۔ تار کا دوسرا سر  
 ایک اور چینی کی گراری میں سے جو کرے کی چھت کے دوسری طرف  
 لگائے ہوئے دوسرے بائیں سے ملتی ہوتی ہے پرو کر چھت کے  
 اندر کسی روٹندہ ان میں سے کرے میں لے جاتے  
 ہیں۔

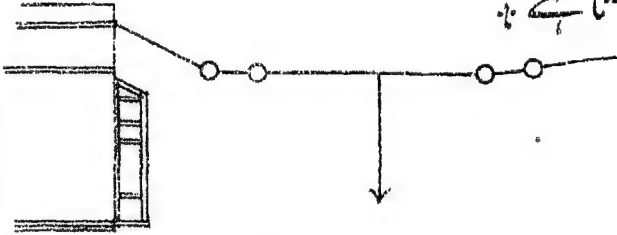
دوسری قسم کا ہوا یہ بھی اسی طرح قائم کیا جاتا ہے۔



تشر گاہ بمبئی کا ضبط خانہ  
(The Control Room, Bombay Station.)  
(Block by courtesy, The Station Director Bombay Station.)



صرف فرق اتنا ہے۔ کہ اس میں افقی تار دو طرف یا سول  
کے ساتھ بذریعہ چینی کی گراری بندھا ہوتا ہے۔ اور نیچے  
جانے والا تار افقی تار کے وسط سے پھٹ کر کمرے میں  
جاتا ہے۔



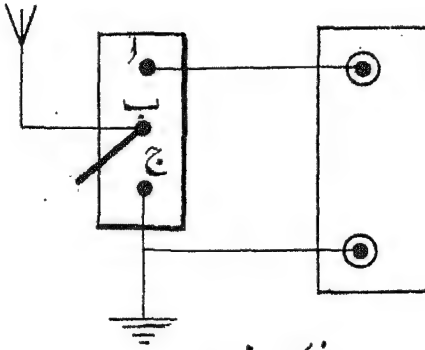
منسل نمبر ۴۷ (۱) شکل کا ہوائیہ

ہوائیہ کے لگانے کے متعلق مندرجہ ذیل احتیاطیں لازم ہیں

۱۔ اگر ممکن ہو سکے تو ہوائیہ کا ایک سر مکان کے باہر  
کسی اونچے درخت کی ٹہنی سے وابستہ کریں۔ اور دوسرا  
سرا چھت پر لگے ہوئے بانس کے ساتھ تاکہ تمام ہوائیہ  
چھت سے باہر زمین کے بالمقابل ہو۔

۲۔ کمرے کے اندر جانے والا تار چھت کے اندر  
روشنی میں سے لگاتار چاہئے۔ دیوار کے اندر روشندان  
میں سے نہیں۔ کیونکہ اس صورت میں یہ دیوار کے فریب نر  
رہے گا۔ اگر چھت میں سے گزارنا ممکن ہو۔ تو دیوار میں

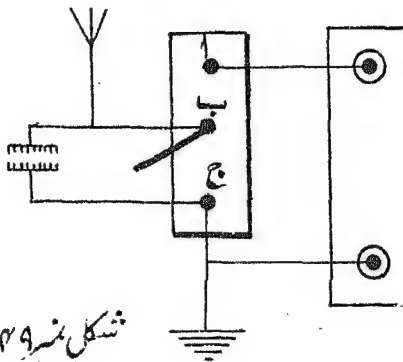
لگے ہوئے روشندان کی چوکھٹ میں سوراخ کر کے اس میں  
 ٹینٹے یا آبنوس کی لمبی کھوکھلی ملی ڈالو۔ اور اس میں سے  
 تار کمرے کے اندر لے جاؤ۔ تار دیوار کے متوازی نہ ہو +  
 ۳۔ ہوائیہ کسی اور آدمی کے ہوائیہ کے نزدیک نہ لگائیں۔  
 اور نہ ہی بجلی کے یا ٹیلیفون کے تار کے نزدیک +  
 ۴۔ سٹ میں سر کرنے والے نظام کا ایک سرا ہوائیہ سے ملحق ہوتا ہے اور  
 دوسرا زمین سے + زمین کو دفینن فٹ کھود کر اُس میں ایک  
 لوہے یا پتیل کی نلی گاڑ دیتے ہیں۔ اور نلی کے اوپر کے سرے پر  
 تار ٹانگے سے جوڑ دیتے ہیں۔ اور اس تار کا دوسرا سرا سٹ کے  
 بیچ کے ساتھ لگا دیتے ہیں۔ اس کو ارتھ وائر (Earth wire)  
 یا ارضیہ کہتے ہیں۔ کئی دفعہ زمین کے اندر نلی گاڑنے کی بجائے  
 ارتھ وائر کو کسی قریب ہی کے پانی کے ٹنکے کے ساتھ بھی ملحق  
 کر دیتے ہیں۔ خیال رہے کہ ارتھ وائر جتنی چھوٹی ہو بہتر ہے +  
 ۵۔ یہ ٹنک ہن ہے کہ کسی روز جیب بادل کرک رہا ہو۔ تو ہوائیہ پر  
 بجلی گرے۔ اگر ایسا ہو۔ تو سٹ میں بجلی پہنچ کر اُس کے ہر ایک  
 حصہ کو تباہ کر دے گی۔ پس سٹ کو بجلی سے بچانے کے لئے  
 ایک ترکیب کرتے ہیں۔ کہ ہوائیہ کو براہ راست سٹ سے ملحق  
 کرنے کی بجائے ایک سوچ کے بیچ بت میں لگاتے ہیں اور  
 سوچ کے دوسرے بیچ سٹ کے ساتھ ارتھ وائر لگا دیتے



شکل نمبر ۲۸

ہیں۔ اور ایک  
تیسرے بیج  
آ کے ساتھ  
ایک تار سٹ  
کے ساتھ لگا  
دیتے ہیں۔  
اگر بادل نہ ہو۔  
تو سوچ کے

ذریعے آ بت کو ملا دیتے ہیں۔ تو ہوائیہ کا تعلق سٹ کے ساتھ  
قائم ہو جاتا ہے۔ اور جب بادل چھا رہے ہوں۔ تو بت اور  
بیج کو ملا کر سٹ کا استعمال بنا کر دیتے ہیں۔ کہ اگر ہوائیہ پر  
بجلی گر بھی جائے۔ تو سیدھی زمین میں چلی جائے۔ بعض اوقات بت

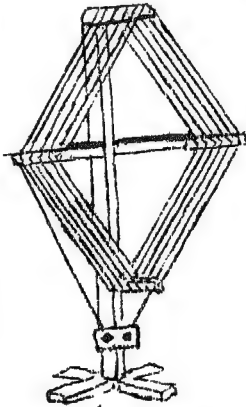


شکل نمبر ۲۹

اور بیج کو دھات  
کے دو نوکنا پتروں  
کے ساتھ بھی ملایا  
ہوا ہوتا ہے۔  
اُس صورت میں  
اگر سٹ کو استعمال  
کرتے ہوئے بادل آجائیں

اُوز بھلی ہوائیہ پر گرے۔ تو سٹ میں پہنچ کر اُس کو نقصان پہنچانے کی بجائے۔ دھات کے پتروں کی نوکوں میں سے آسانی کے ساتھ گزر جاتی ہے +

آمدرونی ہوائیہ لگانے کا آسان طریقہ یہ ہے۔ کہ کمرے کے ایک کونے میں ایک میخ گاڑ کر اُس سے رسی کے ساتھ ایک چینی کی گراری باندھ دیں۔ اب بالمنقابل کے کونے میں ایک اور میخ گاڑ کر اُس سے بھی ایک گراری لٹکا دیں۔ تار کا ایک سرا ایک گراری کے ساتھ مضبوطی سے باندھ دیں۔ اور دوسری گراری میں سے نکال کر نیچے سٹ تک لے آئیں + اعلیٰ قسم کے سٹوں کے لئے چوکھٹی ہوائیہ بھی کافی ہوتا ہے۔ یہ ایک لکڑی کا چوکھٹا ہوتا ہے۔ جس کے گرد ریشم لپیٹے ہوئے عمدہ تانبے کے تار کے شمشے لپیٹ ہوتے ہیں۔ تار کا ایک سرا ایک پیچ کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔ اور دوسرا دوسرے پیچ کے ساتھ۔ ان پیچوں کو رسیوں کے ہوائیہ اور ارضیہ پیچوں سے ملا دیتے ہیں + اس قسم کے ہوائیہ میں یہ خوبی ہے۔ کہ اس کو جہاں چاہیں لے جاسکتے ہیں۔ گو اس



شکل نمبر ۵۔ (چوکھٹی ہوائیہ)

میں امواج پکڑنے کی استعداد کم ہوتی ہے۔ علاوہ ازیں موجوں کو اچھی طرح موصول کرنے کے لئے اس کو اس سمت میں رکھنا پڑتا ہے۔ جس سمت سے امواج کو وصول کرنا ہو۔ عام طور پر اس کو آہستہ آہستہ گھماتے رہتے ہیں۔ حتیٰ کہ آواز خوب بلند ہو جاتی ہے۔ پھر اُسی حالت میں چھوڑ دیتے ہیں۔

اب ہم ریسیور کو لیتے ہیں۔ یہ دو قسم کے ہوتے ہیں۔ ایک کریٹل ریسیور (Crystal Receiver) دوم والور ریسیور (Valve Receiver)۔

کریٹل ریسیور یا فلیمی یا بندرہ بہت سادہ۔ آسان اور سستا آتا ہوتا ہے۔ لیکن اس کا احاطہ عمل محدود ہے۔ یہ ریسیور ایسی جگہ استعمال ہو سکتا ہے۔ جہاں سے براڈ کاسٹنگ سٹیشن دس پندرہ میل سے زیادہ دور نہ ہو۔ مثلاً ہندوستان میں ممبئی اور کلکتہ کے شہروں میں اور قریب وجوار میں اس ریسیور سے پروگرام بخوبی اور نہایت صفائی کے ساتھ سُننے جاسکتے ہیں۔ کیونکہ ان شہروں میں براڈ کاسٹنگ سٹیشن موجود ہیں۔ لیکن اگر ہم بمبئی کا پروگرام لاہور میں بذریعہ کریٹل سٹ سننا چاہیں۔ تو نہیں سُن سکتے۔ ہاں جب سے لاہور میں چھوٹا سا براڈ کاسٹنگ سٹیشن بنا ہے۔ لاہور کے پروگرام اس سٹ پر سے جاسکتے ہیں۔ اس سٹ کا ضروری چیز و ایک کریٹل یا قلم ہوتی ہے۔



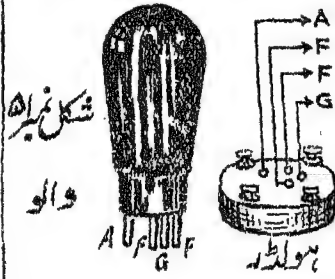
یہ قلم عموماً بلور - گیلینا (Galena) سیلیکن (Silicon) یا کاربونڈم (Carborundum) کی ہوتی ہے۔ ان قلموں کی خاصیت یہ ہوتی ہے کہ ان میں برقی رو ایک سمت میں تو آسانی کے ساتھ گزر جاتی ہے۔ لیکن مخالف سمت میں رو کا گزر ناوشوار ہوتا ہے۔ لیکن قلم کے تمام نقطے یکساں حساس نہیں ہوتے۔ یہ بات تجربے سے معلوم کرنی پڑتی ہے۔ اور جب نقطہ حساس معلوم ہو جاتا ہے۔ تو ایک تار کو اس نقطے پر رکھ چھوڑتے ہیں۔

اس سٹ کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے۔ اس کے استعمال میں کچھ خرچ نہیں آتا۔ کیونکہ اس میں بیٹریاں نہیں ہوتیں جو ختم ہو جائیں یا جن کو چارج کرنا پڑے۔ لیکن ان کا نقص یہ ہے کہ ان کا استعمال محدود ہے۔ کریٹل سٹ کے استعمال میں یہ خیال رکھنا چاہئے۔ کہ کریٹل پر ریت یا مٹی نہ پڑے اور نہ اس کو ہاتھ سے چھوئیں اور نہ گرم کریں۔ اگر کریٹل میلانظر آئے تو نہ اس کو پٹرول سے صاف کریں۔ نہ چاقو سے چھیلیں۔ بلکہ نیا کریٹل خرید لیں۔ اس کی قیمت معمولی ہوتی ہے۔

دوسری قسم کے ریسپور والو ریسپور کہلاتے ہیں۔ ان میں ایک یا ایک سے زیادہ اور اعلیٰ قسم کے ریسپور میں متعدد والو ہوتے ہیں۔ یہ ریسپور ہی عام رائج ہیں۔ کیونکہ ان کے

ذریعے بہت دور کے مقامات کے پروگرام بخوبی سنے جاسکتے ہیں۔  
 والوشیشے کا بنا ہونا ہے۔ اور جیسا کہ پہلے بیان ہو چکا ہے  
 بجلی کے لمپ کی مانند اُس میں ٹنگسٹن دھات کا ایک باریک  
 تار ہوتا ہے۔ اس تار کے گرد اگر ایک سوراخ دار نل ہوتا ہے۔  
 جس کو گرڈ کہتے ہیں۔ علاوہ ازیں گرڈ کے گرد ایک دھات کا  
 ایک اور نل سا ہوتا ہے۔ جس کو پلٹ بولتے ہیں۔ بجلی کے لمپ  
 کی طرح والو میں سے ہوا خارج کی ہوتی ہے۔

والو کے شوت کو گرم کر کے سرخ کرنے کے لئے اُس کو  
 ایک بیٹری سے ملحق کرتے ہیں۔ یہ بات کہ بیٹری کتنے وولٹ کی  
 چاہئے۔ ہر ایک والو کے اوپر درج ہوتی ہے۔ عموماً دو یا چار وولٹ  
 کی بیٹری درکار ہوتی ہے۔ پلٹ کے ساتھ ملحق کرنے کے لئے ایک اور  
 بیٹری درکار ہوتی ہے۔ جو عموماً 8 وولٹ سے 15 وولٹ تک کی ہوتی ہے۔  
 ہر ایک والو کے ساتھ چارپن یا لوہے کے چار پاؤں سے لگے ہوتے  
 ہیں۔ شوت کے دونوں سرے دو پاؤں کے ساتھ۔ گرد کا تعلق تیسرے  
 پاؤں کے ساتھ۔ اور پلٹ کا تعلق چوتھے پاؤں کے ساتھ ہوتا ہے۔  
 ان چاروں پاؤں میں سے پہلے تین ایک طرف اور چوتھا علیحدہ ہوتا  
 ہے۔ رسیور کے اندر ایک والو ہولڈر لگا ہوتا ہے۔ جس میں والو  
 کے چاروں پاؤں کے بموجب چار سوراخ ہوتے ہیں۔ ہولڈر کے سوراخوں  
 میں والو کے پاؤں خوب پھنس کر آ جاتے ہیں۔ چونکہ پلٹ کا پاؤں



اور ہولڈر میں اس پاؤں کے لئے سوراخ باقی تینوں سوراخوں سے علیحدہ ہوتا ہے۔ اس لئے والو کو ہولڈر میں فٹ کرنے میں غلطی کا احتمال نہیں ہو سکتا۔

عموماً والو کے پلیٹ سے ملحق پاؤں پر اور ہولڈر کے اس سوراخ پر حرف H لکھا ہوتا ہے۔ اور گرڈ والے پاؤں پر اور اس کے لئے ہولڈر کے سوراخ پر حرف G اور سوت والے دو پاؤں پر حرف F لکھا ہوتا ہے۔ والو کے عمل کو سمجھنے کے لئے یاد رکھو کہ جب والو کا سوت گرم ہو کر بصریح ہو جاتا ہے۔ تو اس کے اندر سے برقیہ (منفی) برقی قوت کے ذرات خارج ہونے شروع ہوتے ہیں۔ اور مثبت پلیٹ کی طرف دوڑتے ہیں۔ راستے میں گرڈ حائل ہوتا ہے۔ اگر کسی ذریعے سے گرڈ میں منفی برق آجائے۔ تو برقیہ اس سے دور بھاگیں گے۔ اس طرح پلیٹ کی طرف جانے والے برقیوں کی تعداد گھٹ جائے گی اور پٹری بیٹری کی جو رسوت سے پلیٹ کی طرف بذریعہ برقیہ جا رہی ہے کمزور پڑ جائے گی۔ برعکس اس کے اگر گرڈ میں مثبت برق ہو تو برقیہ اس کی طرف کھینچ آئیں گے اور زیادہ تعداد میں پلیٹ کی طرف جائیں گے۔ اور زور بڑھ جائے گی۔ دوسرے

لفظوں میں گروڈ پر جتنا زیادہ برقی دیاؤ ہوگا۔ اُسی نسبت سے  
اُس کا برقیوں پر عمل زیادہ ہوگا۔ اور اُسی نسبت سے رُو  
میں فرق پیدا ہوگا \*

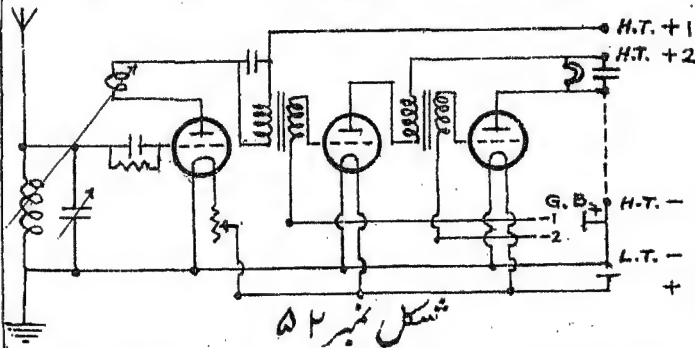
جب امواج ایریل پر پڑتی ہیں۔ تو اس میں تبدل پذیر  
رُو کے ارتعاشات شروع ہو جاتے ہیں۔ اگر ایریل کا سرا  
رگرڈ سے ملحق ہو۔ تو گروڈ بھی منفی اور سمبھی مثبت ہوگا۔ اور  
برقیے فوراً ان تبدیلیوں سے اثر پذیر ہوں گے۔ پس جو رُو  
پلیٹ میں سے گزر رہی ہے۔ اُس میں بھی متناسب تبدیلیاں  
واقع ہونگی۔ جن کا ٹیلیفون پر اثر ہوگا \*

اوپر کے بیان سے یہ بات بخوبی واضح ہو جائے گی۔ کہ کیوں  
والورسیور میں کرٹل رسیور کے مقابلہ میں آواز زیادہ بلند ہوتی  
ہے + جب ہم کرٹل استعمال کرتے ہیں۔ تو ہوائیہ کے برقی رُو  
کے ارتعاشات کرٹل کی مدد سے یک سمت ہو کر خود ٹیلیفون  
پر اثر کرتے ہیں۔ اور چونکہ یہ رُو کمزور ہوتی ہے۔ اس لئے  
ان کا اثر ٹیلیفون پر کمزور ہوتا ہے۔ برعکس اس کے والورسیور  
میں ہوائیہ کی کمزور رو میں ٹیلیفون میں سے نہیں گذرتی بلکہ  
ان کی مدد سے بڑی بیٹری کی رُو میں متناسب کمی بیشی ہوتی  
ہے + اور وہ طاقتور رُو ٹیلیفون پر اثر پذیر ہوتی ہے \*

والونہ صرف تبدل پذیر رُوں کو یک سمت کرنے کے

کام آتا ہے۔ بلکہ ان کو زوردار بنانے کے لئے بھی استعمال ہوتا ہے۔  
پہلے مطلب کے لئے استعمال ہونے والے والوکوبھی ریڈیو فائریا اصلاح  
کرنے والا والو کہتے ہیں۔ اور دوسری قسم کے والوکو امپلی فائر  
یا رو کو طاق زور بنانے والا والو کہتے ہیں؛

روئل کو طاق زور دوجگہ بنا سکتے ہیں۔ اول تو ان کی اصلاح  
یعنی ایک سمت ہو جانے سے پہلے۔ اس والوکو ریڈیو امپلی فائر (Radio  
Amplifier) کہتے ہیں۔ اور دوم ان کی اصلاح ہو جانے کے بعد  
یعنی شیفون میں پہنچنے سے پہلے۔ اس والوکو اوڈیو امپلی فائر  
(Audio Amplifier) کہتے ہیں۔ ریڈیو امپلی فائر زور کے مقامات  
کی کمزور امواج کو زوردار بناتا ہے۔ اور اوڈیو امپلی فائر آواز کو زیادہ بلند  
کرنے کا کام دیتا ہے؛ ایک اعلیٰ قسم کے والورسیور میں پہلے ایک  
والوریڈیو امپلی فائر ہوتا ہے۔ اس کے بعد دوسرا والوریڈی فائر ہوتا  
ہے۔ اور پھر ایک یا دو والو اوڈیو امپلی فائر ہوتے ہیں؛ (شکل ۵۲)



خیال رہے کہ ہر ایک والو کے ساتھ کاریگر کی ہدایات ہوتی ہیں۔ کہ اس میں پلیٹ کا برقی دباؤ کیا ہونا چاہئے۔ اور گرڈ کا کتنا؟ ان ہدایات پر کاریگر بند ہونا نہایت ضروری ہے ہر ایک والو پر بیان کردہ تینوں کام دے سکتا ہے۔ اور یہ بات کہ کس والو نے کونسا کام دینا ہے۔ اس کے سٹ میں دوسرے آلات کے ساتھ جوڑنے کے طریقہ پر اور اس کے گرڈ اور پلیٹ پر کاریگر کی ہدایات کے مطابق برقی دباؤ دینے پر منحصر ہوتی ہے۔ تاہم ہر ایک کام کے لئے علیحدہ علیحدہ قسموں کے والو بھی تیار ہوتے ہیں جس کو وہ زیادہ خوش اسلوبی کے ساتھ سرانجام دیتے ہیں \*

والو کے استعمال میں ان باتوں کا وضو بیان رکھنا چاہئے۔  
۱۔ جس مطلب کے لئے کاریگر نے والو بنایا ہو۔ اُسی مطلب کے لئے استعمال کرنا چاہئے۔

۲۔ والو کے کاریگر کی ہدایات پر مکمل عملدرآمد ہونا چاہئے۔ اور اس کے سوت۔ پلیٹ اور گرڈ کا برقی دباؤ ہدایات کے مطابق صحیح ہونا چاہئے۔ ورنہ سٹ ٹھیک کام نہیں دیگا + اگر سوت پر دباؤ زیادہ پڑ جائے گا۔ تو وہ جل جائے گا۔ اگر کم پڑے گا۔ تو اس میں سے کافی تعداد برقیوں کی خارج نہ ہوگی۔ اسی طرح پلیٹ اور گرڈ کے دباؤ کی کمی بیشی آواز

کی صفائی اور اس کے تیز اور مدھم ہونے پر اثر انداز ہوگی ۔  
 ۳۔ سال دو سال کے متواتر استعمال کے بعد والو کو بدلتا بہتر ہوتا ہے۔ گو والو کا سوت برابر سرخ ہوتا ہے لیکن زیادہ استعمال ہونے کے بعد اُس میں ہر قیے خارج کرنے کی طاقت کم ہو جاتی ہے۔ پس رسیور اتنا اچھا کام نہیں دیتا ۔ جب والو بدلتا ہو۔ تو بڑی بیٹری کے تار رسیور سے علیحدہ کر دینے چاہئیں۔ اور والو کو نیچے سے پکڑ کر آہستہ سے ہولڈر میں سے باہر نکال لینا چاہئے۔ اور دوسرا والو بحفاظت ہولڈر میں لگا دینا چاہئے۔ خیال رہے کہ والو کے چاروں پاؤں ہولڈر کے چاروں سو اٹخوں میں ٹھیک بیٹھ جائیں ۔  
 اب ہم رسیور کے ایک اور حصے اس کے سر کرنے کے نظام یعنی ٹیوننگ سسٹم کا مختصر ذکر کرتے ہیں :-

خاص لمبائی کا ہوائیہ صرف ایک خاص طول موج کی لہروں سے اثر پذیر ہو سکتا ہے۔ لیکن مختلف مقامات سے آنے والی لہروں کا طول موج مختلف ہوتا ہے مثلاً بی بی کی ریڈیو لہروں کا طول 3570 میٹر اور کلکتہ کی ریڈیو لہروں کا طول موج 3704 میٹر ہے۔ اس لئے کوئی ایسی ترکیب چاہئے۔ جس سے جب چاہیں مختلف

طول موج کی لہریں موصول ہو سکیں۔ اس مفقود کے لئے  
 دو آلات استعمال ہونے ہیں۔ ایک کنڈنسر (Condenser)  
 اور دوسرے کاٹھن (Capacitor)۔ کنڈنسر ایک ایسے آلہ کو  
 کہتے ہیں۔ جس میں برق کی زیادہ مقدار جمع ہو سکتی ہے۔  
 عام کنڈنسر میں دھات کے دو پڑے ایک دوسرے کے  
 قریب رکھے ہوتے ہیں۔ اور یہ تو ان کے درمیان کسی غیر موصل  
 چیز کی نہ ہوتی ہے یا ہوا ہوتی ہے۔ اس قسم کے کنڈنسر  
 کی برق جمع کرنے کی قابلیت مستقل ہوتی ہے۔ پس ان کو  
 مستقل کنڈنسر (Fixed Condenser) کہتے ہیں۔  
 ریڈیو میں ایک اور قسم کے کنڈنسر بھی استعمال میں آتے  
 ہیں۔ ان میں دھات کے متوازی ٹکڑوں کے دو سٹ  
 ہوتے ہیں۔ ہر دو سٹ میں متوازی ٹکڑے ایک دوسرے  
 سے یکساں فاصلہ پر جڑے ہوتے ہیں۔ لیکن ایک سٹ  
 قائم ہوتا ہے۔ اور دوسرے سٹ کے ٹکڑے ایک پیچ  
 گھمانے سے قائم سٹ کے ٹکڑوں کے اندر یا باہر کئے جا  
 سکتے ہیں۔ اس طرح کہ ہر ایک ٹکڑے کے درمیان خفیف سا  
 فاصلہ رہ جاتا ہے۔ پس اس کنڈنسر کی برق جمع کرنے  
 کی قابلیت کم و بیش کی جاسکتی ہے۔ اس قسم کے کنڈنسر کو  
 متبادل کنڈنسر یا ویریبل کنڈنسر (Variable Condenser)



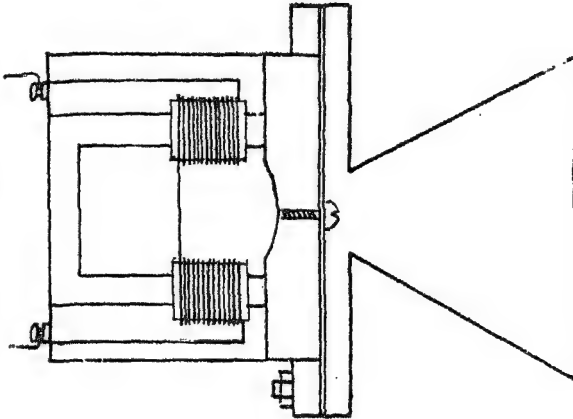
کہتے ہیں۔ کنڈنسر کی برق جمع کرنے کی قابلیت اس کے پتروں کی سطح کی وسعت پر۔ پتروں کے درمیانی فاصلہ پر۔ اور پتروں کی درمیانی غیر موصل شے پر منحصر ہوتی ہے۔ اگر پتڑے بڑے ہوں گے اور ان کے درمیان فاصلہ کم ہوگا۔ تب بھی قابلیت زیادہ ہوگی۔ اگر پتروں کے درمیان سوا کی بجائے آئینوس یا شیشہ ہوگا۔ تو بھی قابلیت زیادہ ہوگی +

دوسرا آلہ جو ٹیوننگ میں استعمال ہوتا ہے کائل ہے۔ یہ ریشم پلٹے ہوئے تار کا ایک لچھا ہوتا ہے۔ ریڈیو میں مختلف قسم کے کائل ٹیوننگ کے لئے استعمال ہوتے ہیں۔ ہر کائل اپنی خصوصیت کی وجہ سے کسی خاص مطلب کے لئے موزوں ہوتا ہے۔ ہر ایک کائل کے متعلق کاریگر کی ہدایت ہوتی ہے کہ وہ کن طول موج کی امواج کے لئے استعمال کرنا چاہئے۔ کائل کے نیچے ایک یا زیادہ پاؤں ہوتے ہیں۔ جو ریسپور میں لگے ہوئے ہولڈر کے سوراخوں میں اسی طرح پھنس جاتے ہیں۔ جس طرح والو اپنے ہولڈر میں۔ جس طول موج کی لہریں موصول کرتی ہوں۔ اسی کے مطابق کائل لے کر ہولڈر میں پھنسا دیتے ہیں +

ریسیور کے اندر کائل ہولڈر اور کنڈنسر دور ہوا آئینہ میں شامل ہوتے ہیں۔ جس طول موج کی امواج وصول

کرتی ہوں۔ اُسی کے مطابق کائل لے کر ہولڈر میں جا لیتے ہیں۔ پھر متغیر کنڈنسر کی قابلیت آہستہ آہستہ کم و بیش کرتے ہیں جتنے کہ کسی خاص مقام کا نام ٹیلیفون میں آجائے۔ اس عمل کو ٹیوننگ یا سٹر کرنا کہتے ہیں۔

ریڈیو رسیپور کا وہ حصہ جو برقی رو کو آواز میں تبدیل کر کے آواز کو بلند کر کے سنا تا ہے لاؤڈ سپیکر (loud speaker) کہلاتا ہے۔ شروع شروع اس مطلب کے لئے معمولی ٹیلیفون کے ساتھ ایک گاؤڈوم ہارن لگا لیتے تھے۔ جیسا کہ اموفون میں ہوتا ہے۔ لیکن آج کل کئی قسم کے اعلیٰ آواز بلند کر کے سنانے والے آلات دستیاب ہو سکتے ہیں۔ ان سب کا اصول تقریباً ایک ہی ہے۔



تمثل نمبر ۳۵ - (اوپر پائونڈ والا ٹیلیفون)

ران کے اندر ایک نعل نما مقناطیس ہوتا ہے۔ جس کے دونوں قطبوں پر ایک بار ایک ریٹیم پٹے ہوئے تار کے بہت سے حلقے ہوتے ہیں۔ قطبوں کے سامنے ایک لوہے کی لچکدار جھلی ہوتی ہے۔ جس کے کنارے کس کر پکڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ جھلی کے سامنے ایک مارن لگا ہوتا ہے +

جھلی ہر وقت زور سے مقناطیس کی طرف کھینچی رہتی ہے۔ لیکن جب تار کے حلقوں میں سے زور گزرتی ہے۔ تو جھلی پر کشش بڑھ جاتی ہے۔ اور جب زور گھٹتی بڑھتی ہے۔ تو جھلی پر کشش بھی گھٹتی بڑھتی ہے۔ اور وہ تھر تھرانے لگتی ہے۔ جھلی کے تھر تھرانے سے وہی آواز نکلتی ہے۔ جس کے اثر سے رادیں تبدیلیاں پیدا ہونی لگیں +

مختلف کاریگروں نے مختلف قسم کے سپیکر بنائے ہیں۔ مثلاً ایمپلیفون (Amplifon) پلوپوسپوٹ (Blue Spot) وغیرہ۔ یہ بہتر ہوگا کہ ایک دو قسم کے سپیکر لے کر سٹ کے ساتھ آزمائش کر لئے جائیں۔ اور جو زیادہ صاف۔ بلند اور صحیح آواز دیتا ہو رکھ لیا جائے +

حال میں ایک اور قسم کے بہت اچھے لاؤڈ سپیکر بنائے گئے ہیں۔ جن کو منہرک کائل والے لاؤڈ سپیکر کہتے ہیں۔ یہ زیادہ قیمتی ہیں۔ لیکن ان سے آواز بہت بلند۔ صاف اور

صحیح پیدا ہوتی ہے۔ مگر یہ لاؤڈ سپیکر اعلیٰ قسم کے سٹ میں ہی کام دے سکتے ہیں۔ معمولی سٹ میں یہ کام نہیں دینگے۔ کیونکہ ان کے اندر مقناطیسی میدان پیدا کرنے کے لئے طاقتور روکی ضرورت پڑتی ہے۔

اوپر ایک ریڈیو ریسپور کے مختلف نظاموں کا مختصر ذکر کیا گیا ہے۔ اب ہم ایک مکمل ریڈیو ریسپور کے انتخاب اور استعمال کرنے کے متعلق چند عملی ہدایات درج کرتے ہیں:-

ریسپور کے انتخاب میں دو باتیں غور طلب ہوتی ہیں۔ اول یہ کہ کن مقامات کے پروگرام موصول کرنا مطلوب ہے۔ دوم کس قدر قیمت خرچ کی جاسکتی ہے؟

ہندوستان میں صرف دو ہی سٹیشن ہیں۔ جہاں سے باقاعدہ روزانہ براڈ کاسٹنگ ہوتا ہے۔ بمبئی اور کلکتہ۔ اگر سٹ ان شہروں یا ان کے قریب وجوہیں استعمال کرنا ہو۔ تو کرشل سٹ کافی ہوگا۔ اس کی قیمت بیس پچیس روپیہ کے قریب ہوگی۔ اور اس کے استعمال پر کوئی خرچ نہ آئے گا۔ اگر سٹ ان شہروں سے سو سو اسمیل کے فاصلہ تک استعمال کرنا ہو۔ تو ایک والو کا سٹ اچھا کام دے گا۔ اس کے ساتھ دو بیٹریاں خریدنی پڑیں گی۔ ایک چھوٹی بیٹری والو کے سوت

کو سرخ کرنے کے لئے اور دوسری بڑی بیٹری پلیٹ کو مثبت دباؤ دینے کے لئے۔ اگر سٹ کسی ایسے شہر میں استعمال کرنا ہے۔ جہاں بجلی بھی ہو۔ تو اکیومیلو پیٹر (Accumulator) خرید کر لینے چاہئیں۔ تاکہ ان کی بجلی ختم ہو جانے پر یہ دوبارہ بہ آسانی چارج کرائے جاسکیں۔ ورنہ خشک بیٹریاں استعمال کرنی پڑیں گی۔ یہ کچھ عرصہ کے بعد پارلنی پڑتی ہیں +

اگر زیادہ دور کے سٹیشن بلند آواز کے ذریعہ سننے مطلوب ہوں۔ تو تین یا چار والوکا رسیور خریدنا پڑے گا + خریدنے میں بہت احتیاط سے کام لینا چاہئے۔ صرف اشتہار دیکھ کر آدرسٹ کی تعریف پڑھ کر ہی آرڈر نہیں دینا چاہئے۔ نہ ہی ڈکاندار کی دکان پر سٹ سے پروگرام موصول ہوتے سن کر اس کے اچھے برے کا اندازہ لگا لینا درست ہے۔ سٹ کو خود اپنے کمرے میں رکھ کر ہفتہ دس دن آزمائش کے بعد اس کے متعلق رائے قائم کرنی چاہئے۔ کیونکہ وہی سٹ مختلف حالات میں مختلف نتائج دے سکتا ہے +

لاہور میں ایک سٹ پارکوڈائن فور (Parcodeyne Four) پارکوڈائن کمپنی واقع مال روڈ نے بنایا ہے۔ اس کے اندر چار والوہیں۔ اور یہ سٹ 15 میٹر سے لے کر 2000 میٹر تک کی طول موج کی لہروں کو موصول کر سکتا ہے۔ مختلف طول موج

کی امواج کے لئے مختلف کائل ساتھ ملتے ہیں۔ بیٹریوں۔ والو۔  
 ناؤڈ سپیکر اور کائل سمیت اس کی قیمت تقریباً دو صد روپیہ ہے۔ سنٹرل ٹرننگ  
 کالج لاہور میں بیسٹ عرصہ چار سال سے بڑی کامیابی کے  
 ساتھ کام دے رہا ہے۔ اس پر بمبئی۔ کلکتہ۔ سیگون۔ روم  
 ماسکو۔ ہالینڈ۔ جاوا اور لندن کے پروگرام بخوبی بلند آواز  
 سے سنائی دیتے ہیں ۛ

بعض اصحاب اپنا سٹ بازار سے مختلف اجزاء خرید کر  
 خود بنا نا پسند کرتے ہیں۔ اس کے لئے وہ کسی مشہور تاجر  
 سے خط و کتابت کر کے کوئی تین یا چار والو کا دور منتخب کر لیں۔  
 اور اُس کے مطابق تاجر سے نقشہ اور اُن کو جوڑنے کی اشکال  
 وغیرہ بمعہ کل سامان منگوا لیں۔ پار کو کمپنی مال روڈ لاہور  
 اپنے سٹ کے لئے سب سامان اور اشکال وغیرہ درخواست  
 پر بخوشی بھیجا کریں گے ۛ

اب ہم ریسیور کے استعمال کے متعلق چند عملی ہدایات درج  
 کرتے ہیں :-

۱۔ ریسیور استعمال کرنے سے پہلے ڈاک خانے سے لائسنس  
 لینا ضروری ہے۔ یہ لائسنس دس روپیہ میں ہر شہر کے بڑے  
 ڈاکخانے سے مل سکتا ہے۔ لائسنس کے بغیر ریڈیو آلات رکھنا  
 یا استعمال کرنا ممنوع ہے ۛ

- ۲۔ ریسیور کو وقتاً فوقتاً اندر سے نرم برش کے ساتھ صاف کرتے رہنا چاہئے۔ تاکہ اس میں گرد وغیرہ کے ذرات جمع نہ ہوں۔
- ۳۔ بیٹری کی یا ہوائیہ کی تاروں کو سٹ کے پچھوں کے ساتھ مضبوطی کے ساتھ کس دینا چاہئے۔
- ۴۔ کائل اور والو اپنے اپنے ہولڈروں میں پھنس کر آنے چاہئیں۔ ملتے نہ رہیں۔
- ۵۔ ٹیلیفون یا لائوڈ سپیکر کی تار کا مثبت سراسٹ کے مثبت سرے کے ساتھ اور منفی سراسٹ کے ساتھ جوڑیں۔
- ۶۔ کائل یا والو بدلتے وقت بیٹری کو دور بند کر دیں۔
- ۷۔ اگر ایکویو بیٹریاں استعمال ہوتی ہوں تو ان کا وقتاً فوقتاً امتحان کرتے ہیں۔ کہ ان کے خاتوں میں مائع پتروں کی سطح سے نیچے نہ جائے۔ اگر ایسا ہو تو کشید کردہ پانی ڈال کر مائع کی سطح آؤپٹی کر دیں۔ اور جب بیٹری کے تیزاب کی کثافت کم ہو جائے۔ یا اس میں سبکی کی رو کمزور ہونے لگے۔ تو اس کو چارج کرانا چاہئے۔
- ۸۔ بعض دفعہ سٹ کی آواز کمزور پڑ جاتی ہے۔ فوراً بیٹریوں کا برقی قوتہ تاپیں۔ اگر کم ہو۔ تو ان کو چارج کریں۔ اگر سٹ میں کڑکڑ کی آواز آتی ہو۔ تو جو تار بیٹری سے سٹ کو جاتے ہیں۔

ان کا معائنہ کریں۔ ممکن ہے ان کے جوڑ خراب ہوں۔ یا وہ درمیان سے ٹوٹ کر ٹوٹے ہوئے سرے خفیف طور پر ایک دوسرے سے ملے ہوئے ہوں :

۴۔ کبھی کبھی سسٹ کے والو کو اتار کر مقامی ریڈیو تاہر کے ہاں لے جا کر ان کا امتحان کرائیں۔ اور اگر وہ کمزور ہو گئے ہوں۔ تو تبدیل کر دیں :

۱۰۔ سسٹ کو بے احتیاطی کے ساتھ اٹھانا اور دھرا دھرا لے جانا درست نہیں۔ اگر ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانا مقصود ہو۔ تو آدمی سے اٹھوا کر لے جانا بہتر ہے۔ بہ نسبت ٹانگے یا گاڑی میں رکھ کر لے جانے کے :

ریڈیو کے چند مفید استعمال۔ ریڈیو محض تفریح طبع کا ہی ذریعہ نہیں ہے۔ بلکہ اس سے اور بہت سے مفید کام لئے جاتے ہیں۔ ہم چند ایک کا مختصر ذکر پیش کرتے ہیں :-

ریڈیو اور تعلیم بچکان و بالغان۔ مغربی ممالک میں جہاں بچوں اور بالغان کو منترک تصاویر کے ساتھ تعلیم دینے کا بہت زور ہے۔ اب ریڈیو بھی اس کام کے واسطے استعمال ہونے لگا ہے۔ براڈ کاسٹنگ کمپنیوں کے پروگرام کے ایک یا دو جزو ہر روز طلباء کے لئے مخصوص ہوتے ہیں۔ یہ خواہ سلسلہ وار بیچکر ہوں۔ جیسے چند ماہ ہوئے مسٹر فرقہ صاحب نے جو گورنمنٹ کالج لاہور میں کچھ عرصہ ہوئے انگلہ بنی زبان کے پروفیسر



تھے۔ انگلینڈ سے سکولوں کے بچوں کے لئے زبان انگریزی کے تلفظ پر دئے تھے۔ خواہ کہانیاں یا کھیل کو دیا کسی دیگر شعبہ کے متعلق مفید بات چیت۔ اس سے ایک بڑا بھاری فائدہ یہ ہے۔ کہ مشہور پروفیسر۔ اپنے فن کے ماہر استاد جن کے لئے اتنا وقت نکالنا مشکل ہے۔ کہ وہ ایک ملک کے ہر حصہ میں جا کر طلباء کو اپنے خیالات سے مستفید کر سکیں۔ ایک مرکزی ریڈیو سٹیشن پر جا کر اپنے فن پر اظہار خیالات کرتے ہیں۔ اور تمام ملک کے طلباء اپنے اپنے سکولوں یا گھروں میں بیٹھے ہوئے ان لیکچروں سے بہرہ ور ہو سکتے ہیں۔

تعلیم بالغان کے لئے بھی مفید معلومات پر ریڈیو کے لیکچر از حد مفید ثابت ہو سکتے ہیں۔ ہندوستان میں جہاں پڑھے لکھے شخصوں کی تعداد بہت تھوڑی ہے اس قسم کے لیکچر بہت ہی ضروری ہیں، چنانچہ پنجاب میں مسٹر برین صاحب (Mr. Braine) انسپریٹائی سروسز آف پڑھ بالغان میں پروجیکٹ کرنے کے لئے براڈ کاسٹنگ کی ایک خاص سکیم تیار کر رہے ہیں۔ یہ طلباء کے لئے تو یہ بہتر ہوگا۔ کہ ایک مرکزی تعلیمی ریڈیو براڈ کاسٹنگ سٹیشن یہاں قائم کیا جائے۔ جس سے طلباء سکول ٹائم میں ہی سمجھی سمجھی یونیورسٹی پروفیسران یا دیگر ماہران جیسا کہ فی و سائنس کے لیکچروں سے مستفید ہو سکیں۔ اس سکیم

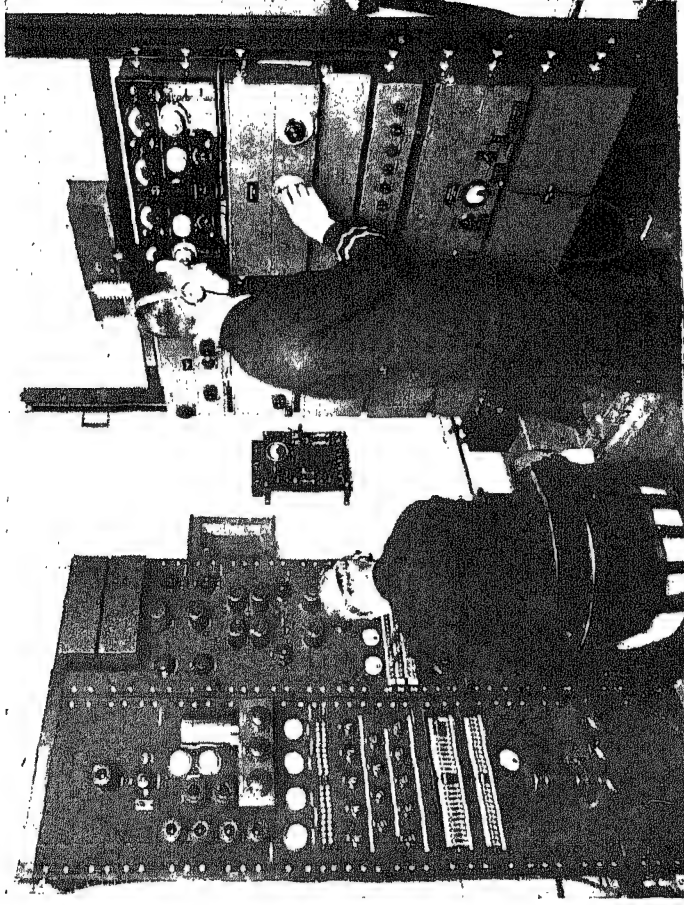
پر بھی پرنسپل صاحب سنٹرل ٹریننگ کالج لاہور غور کر رہے ہیں \*

ریڈیو اور پولیس۔ ملکی انتظام کی غیبی کاراز اسی میں ہے۔ کہ حالات پر قابو پانے کے لئے جلد از جلد عملدرآمد ہو جائے۔ چنانچہ ریلوں۔ موٹروں۔ ہوائی جہازوں کی رفتار دن بدن بڑھائی جا رہی ہے۔ لیکن یہ سب بے سود ثابت ہو سکتی ہیں۔ اگر دور افتادہ مقامات کے حالات جلد از جلد مرکزی مقام کو نہ پہنچیں۔ اس مطلب کے لئے تاریقی کا استعمال ہونا ہے۔ یورپ اور امریکہ میں اب اس مطلب کے لئے ریڈیو کا بھی استعمال ہونے لگا ہے۔ پولیس کی موٹروں میں آلات لاسکی لگا دئے گئے ہیں۔ تاکہ وہ جب گشت پر جائیں مرکزی تھاؤں کے ساتھ ان کی پیام رسانی جاری رہے۔ جب کوئی وقوعہ پیش آتا ہے۔ تو تمام موٹروں کو اس کی اطلاع مل جاتی ہے۔ اور جب سے ریڈیو کے ذریعہ فوٹو ایک مقام سے دوسرے مقام پر بھیجے جانے لگے ہیں۔ پولیس کو مجرموں کی گرفتاری میں بڑی سہولت ہو گئی ہے۔ کسی بڑے جرم کے مشتبہ مفرد کا فوٹو مرکزی تھاؤں سے تمام تھاؤں کو۔ ریلوے سٹیشنوں کو یا بندرگاہوں کو بذریعہ ریڈیو بھیج دیا جاتا ہے۔ اور پشیترا اس کے کہ مجرم موٹر میں یا ریل میں یا جہاز میں فرار ہو سکے پولیس کہیں نہ کہیں اس کا حلیہ

دیکھ کر اُس کو گرفتار کر لیتی ہے +

اب پولیس کے لئے جلیبی ریڈیو سسٹم بنائے جانے کا  
تخیل ہے۔ ایسے سسٹم ہر ایک پولیس کا سپاہی اپنے جیب میں  
رکھ سکیگا۔ اور ضرورت کے وقت اس کی مدد سے مرکزی تھانوں  
سے بھیجے ہوئے پیغامات سن سکے گا +

ریڈیو اور جہاز رانی۔ جہاز رانی میں ریڈیو سے جو مدد  
ملتی ہے۔ اُس کے متعلق پہلے بھی کچھ لکھا جا چکا ہے۔  
بین الاقوامی عہد و پیمان کے بموجب ہر ایک تجارتی جہاز کے  
لئے یہ لازمی ہے۔ کہ اُس میں ریڈیو پیغام رسانی کا انتظام ہو۔  
ان کے لئے خاص طول موج کی امواج مقرر ہیں۔ اور خاص  
قسم کے سسٹم کا ہونا بھی ضروری ہے کہ اگر بالفرض جہاز کے  
بجلی کے انجن کسی وجہ سے قیل ہو جائیں تو نظام ریڈیو بھی ناکارہ  
نہ ہو جائے۔ علاوہ ازیں جہازوں میں ایک اس قسم کا خود بخود  
کام کرنے والا آلہ بھی ہونا ہے۔ جو خطرے کے اشارے اُپس اُپس  
(S.O.S) کو خود بخود موصول کر لیتا ہے۔ خواہ افسر مشاہدہ  
موجود ہو یا نہ ہو۔ جب یہ اشارہ آتا ہے۔ تو آلات کی مدد  
سے ریڈیو افسر کے کمرے میں گھنٹی بجنی شروع ہو جاتی ہے۔  
اور جب تک افسر آکر پیغام موصول کرنا شروع نہیں کر دیتا  
گھنٹی براہِ رنجی رہتی ہے۔ یاد رہے کہ ہر ایک ریڈیو سسٹم کو حکم



انگریزی ہزار ایس۔ ایس۔ ایڈیٹس آرڈرنگ مین قابل طول امواج کے رلیڈیو ٹیلیفون کے ذریعہ  
پیغام موصول کرنے کا کمرہ

(Short wave telephone receiving room on the S. S. "Empress of Britain")  
(By kind permission of Marconi Wireless Telegraph Co., Marconi House, London.)



ہے کہ جب وہ خطرے کا اشارہ سنے فوراً اپنا پروگرام بند کر کے اس اشارے کو براڈ کاسٹ کرنا شروع کر دے۔ پس جہازوں میں ریڈیو پیام رسانی مسافروں کے لئے ایک نعمت غیر مترقبہ ثابت ہوتی ہے۔ مزید احتیاط کے لئے بعض جہازوں کی لائف بوئیں میں بھی چھوٹا سا مکمل نظام لاسکی ہوتا ہے کہ کشتی میں بیٹھے ہوئے لوگ اپنی مدد کے لئے خطرہ کا اشارہ چاروں طرف بھیج سکیں۔

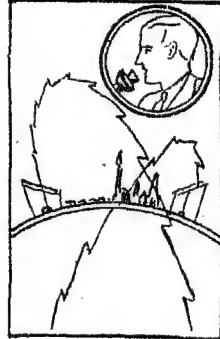
سمندر میں چلنے والے جہازوں کو ریڈیو کی مدد سے وقت کی اطلاع بھی باقاعدہ ملتی رہتی ہے۔ جس سے ان کو سمندر میں اپنا محل وقوع اور منزل مقصود سے یا ساحل سے فاصلہ معلوم کرنے میں بڑی آسانی رہتی ہے۔ اس مطلب کے لئے پیرس دار الخلافہ فرانس کے مشہور مینار آئی فل پر ایک ریڈیو سٹیشن بنا باگیا ہے۔ اس سٹیشن سے ہر روز مقررہ اوقات پر ایک خاص ترتیب سے وقت کے اشارات براڈ کاسٹ کئے جاتے ہیں۔ اور سمندر میں جہازوں کو گریٹینج کا صحیح وقت معلوم ہو جاتا ہے۔ ہر روز صبح کے نو بج کر ۲۶ منٹ پر یہ اشارات شروع ہوتے ہیں۔ اور ہر پانچ سیکنڈ کے وقفے کے بعد نو بج کرتیں منٹ تک تین تین ڈیش ( — — — ) بھیجے جاتے ہیں۔ ان اشارات کے علاوہ موسمی حالات کی رپورٹیں مثلاً ہوا کا رخ و رفتار، بیرومیٹر کی باندی، طوفان کی آمد۔ آئس برگ یعنی برفانی ٹھانوں

کی حرکات وغیرہ کی اطلاع بھی ریڈیو کے ذریعے جہاز رانوں کو پہنچ جاتی ہیں۔ اور جہاز والے بھی خشکی والوں کو سمندر کے اندر موسم کے حالات سے آگاہ کرتے رہتے ہیں :

سمندر پر گہری کمر اکثر جہاز رانی میں تکلیف دہ ہوتی ہے۔ کیونکہ جہاز ران کو یہ معلوم نہیں ہوتا کہ وہ کہاں ہے اور جہاز کس سمت میں جا رہا ہے۔ اس مطلب کے لئے ریڈیو سے کام لیا گیا ہے۔ جہازوں کے اندر ایک اس قسم کا آلہ رکھا گیا ہے۔ جس کی مدد سے سمت معلوم ہو سکتی ہے۔ پہلے بیان ہو چکا ہے۔ کہ چوکھٹی ہوائیہ کی یہ خاصیت ہے۔ کہ جب چوکھٹ امواج کی سمت کے متوازی ہوتی ہے۔ تو ریسپور میں آواز خوب بلند ہوتی ہے۔ پس اگر جہاز کے دو مختلف مقاموں پر رکھے ہوئے دو چوکھٹی ہوائیوں کی مدد سے کسی خاص ساحلی ریڈیو سٹیشن کے اشارات موصول کیے جائیں۔ کہ وہ اشارات خوب بلند ہوں۔ تو دونوں ہوائیوں کی سمتیں دیکھ کر نقشے کی مدد سے یہ معلوم کیا جاسکتا ہے۔ کہ ساحلی ریڈیو سٹیشن کہاں واقع ہے۔ اس طرح جہاز کا محل وقوع سمندر میں معلوم ہو سکتا ہے :

جہازوں میں ریڈیو نہ صرف خطرے کے وقت کام آتا ہے بلکہ جہاز میں سفر کرنے والے مسافر ریڈیو ٹیلی گراف کے ذریعے وسط سمندر سے اپنے رشتہ داروں کو پیغام بھیج سکتے ہیں۔ اور ان کے حالات سے

# شکل نمبر ۵۴



آگاہ رہ سکتے ہیں یہی نہیں بلکہ زمانہ حال کے بڑے بڑے جہازوں میں تو مسافر آرام کے ساتھ کمرے میں بیٹھے ہوئے وسط سمندر سے خوشگلی پر اپنے دوست رشتہ داروں کے ساتھ بذریعہ ریڈیو ٹیلیفون گفتگو کر سکتے ہیں۔ ان کی آواز جہاز کے ریڈیو آلات کی مدد سے براڈ کاسٹ کی جاتی ہے۔ آدیں ساحلی ریڈیو سٹیشن پر پہنچ کر بذریعہ تار یا بندہ کے ٹیلیفون تک بھیجی جاتی ہے۔ اسی طرح خوشگلی پر بیٹھے ہوئے رشتہ دار کا جواب بذریعہ ٹیلیفون ساحلی ریڈیو سٹیشن کو جاتا ہے۔ جہاں سے یہ براڈ کاسٹ ہو کر جہاز کو پہنچتا ہے +

ریڈیو اور ہوائی جہاز۔ آج کل صرف سمندر میں چلنے والے جہازوں میں ہی آلات لاسکی نہیں ہوتے بلکہ ہوائی جہازوں میں بھی یہ آلات لگائے جا رہے ہیں۔ تاکہ ہوائی جہاز ان کی مدد سے اپنا محل وقوع معلوم کر سکے۔ اور اس کو کمر یا دھند وغیرہ میں سمندر پر واز معلوم کر نے میں دقت نہ ہو۔ علاوہ ازیں ریڈیو کے ذریعہ ہوا باز اور مسافروں کا زمین کے ساتھ پیام



و کلام جاری رہتا ہے :

ریڈیو اور گراموفون۔ جن شخصوں کے پاس ریڈیوسٹ ہو۔ وہ اس کے ساتھ ایک اور مفید کام لے سکتے ہیں۔ یعنی گراموفون مشین کے ریکارڈ بہت بلند آواز سے کمرے میں بٹھتے ہوئے متعدد دانشواں کو سنا سکتے ہیں۔ اس مطلب کے لئے ایک آلہ بنایا گیا ہے جس کا نام پک اپ (Pick up) ہے۔ گراموفون کا ساؤنڈ بکس آنا کر پک اپ کو اس کی جگہ لگا دیتے ہیں۔ اور پک اپ کے سوراخ میں سوئی لگا دی جاتی ہے۔ پک اپ کے دوسری طرف دو بیج ہوتے ہیں۔ ان سے دو نایں جوڑ کر سٹ کے امپلی فائر والو کے گرڈ کے دور میں جوڑ دیتے ہیں۔ اور لاؤڈ سپیکر کو سٹ کے ساتھ لگا دیتے ہیں۔ جب گراموفون پر ریکارڈ چلتا ہے۔ تو پک اپ کی سوئی کو ریکارڈ پر رکھ دیتے ہیں۔ بعینہ جس طرح ساؤنڈ بکس استعمال کرتے ہیں۔ ریکارڈ کی آواز نہایت بلند ہو کر لاؤڈ سپیکر میں سے نکلنے لگتی ہے۔ اس آلہ کا اصول یہ ہے کہ ریکارڈ کی سطح پر سوئی کے چلنے سے سوئی میں جنبش پیدا ہوتی ہے۔ سوئی کی تھر تھراہٹ پک اپ کے اندر قائم شدہ ایک نرم لوہے کے بیرم کو ہنپتی ہے جو ایک مستقل نعل نما مقناطیس کے قطبوں کے درمیان واقع ہے۔ جب بیرم سوئی کی تھر تھراہٹ سے اوپر نیچے ہوتا ہے۔ تو میدان مقناطیسی کی طاقت میں فرق پڑتا ہے۔ جس سے بیرم کے گرد پٹے ہوئے باریک نار کے کابل میں تبدیل پذیر روئیں چلتی ہیں جو سٹ میں جا کر بلند آواز میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔

# تیرھواں باب

## برقی قوت اور زراعت

برقی قوت نے جو نعمتیں زراعت کو عطا کی ہیں۔ اُن کا حال وقتاً فوقتاً ہم اس عجیب قوت کے مختلف اثرات کے ماتحت بیان کر آئے ہیں۔ چنانچہ برقی قوت سے چلنے والا ہل یا الیکٹرک ٹریکٹر جو زمین کے بڑے بڑے قطعات خوش اسلوبی سے جوتنے میں نہایت مفید ثابت ہوا ہے۔ علاوہ ازیں بیج ڈالنے کی مشین۔ پانی کھینچنے کا پمپ۔ فصل کاٹنے۔ گاہنے اور بیوسے سے آماج علیحدہ کرنے کی برقی کھیں بھی نہایت مفید کام کر رہی ہیں۔ فصل کاٹنے کی مشین سے تین چار آدمی ایک دن میں ایک سو بیس ایکڑ گہوں کاٹ سکتے ہیں۔ مشین خود ہی کاٹ کر اُن کے ہنڈل باندھ کر تقوڑے تقوڑے فاصلہ پر ڈالتی جاتی ہے۔ اور بعض جگہ یہ مشین صرف گہوں کی بالوں کو ہی کاٹتی ہے۔ بالیں اس کے اندر ہی کٹ جاتی ہیں۔ اور بیوسے علیحدہ ہو کر گہوں کی

یوریاں تھوڑے تھوڑے فاصلہ پر گرتی جاتی ہیں۔ جن کو ایک  
 سٹری جو مشین کے پیچھے چلتی ہے۔ اٹھاتی جاتی ہے۔  
 کھیتوں میں سے گھاس۔ اناج لانے کے لئے موٹر لاریاں۔  
 بیل گاڑیوں سے بہتر کام دے رہی ہیں۔ ان ایجادوں سے  
 ہندوستان میں تاحال پورا فائدہ نہیں اٹھایا جا رہا۔ کیونکہ اس  
 ملک میں ایک زمیندار کی تمام زمین ایک موقع پر نہیں۔ بلکہ  
 گاؤں کے مختلف حصوں میں ہوتی ہے۔ لیکن انجن امداد یا بھی  
 کی سکیم استعمال راضی پر پوری طرح عمل درآمد ہونے سے یہ  
 زمینیں زیادہ تعداد میں ہمارے ملک میں بھی استعمال ہونے  
 لگیں گی۔

پیشتر ایں ہم بھلی سے مصنوعی کھا دینے کا حال بھی مختصر  
 لکھ آئے ہیں۔ یہ کھا دجو چوڑے کا ایک مرکب ہوتا ہے۔ آج  
 کل اکثر مفقدا رہیں امریکہ۔ جرمنی وغیرہ ممالک میں تیار ہوتا ہے۔  
 اور استعمال کیا جاتا ہے۔ یہی نہیں بلکہ اب تو ایک ایسا طریقہ  
 ایجاد ہوا ہے۔ کہ بھلی کی مدد سے ہوا کی نائٹروجن گیس سے مفید  
 مطلب کیمیائی مرکبات حاصل کئے جاتے ہیں۔ جو بطور مصنوعی کھا د  
 استعمال ہوتے ہیں۔ اور پیداوار کو کئی گنا بڑھا دیتے ہیں۔ حساب  
 لگایا گیا ہے۔ کہ سطح زمین پر فی مربع انچ ۱۵ پونڈ ہوا ہے۔ اس  
 کا  $\frac{4}{5}$  حصہ یعنی ۱۲ پونڈ نائٹروجن ہے۔ اس حساب سے ایک

ایکڑ زمین پر ۵۵ ۶۳ ۳ ٹن نائٹروجن موجود ہے۔ جو قوتِ برقی کی مدد سے اُن مفید مرکبات میں تبدیل کی جاسکتی ہے۔ جو گندم اور دیگر اجناس کے لئے ازیں ضروری ہیں۔ گویا اُن لوگوں کو جو یہ خیال کرتے ہیں۔ کہ ممکن ہے ہمارے پوتوں اور پڑتوں کے وقت اناج کم ہو جائے۔ نا امید نہیں ہونا چاہئے۔ کیونکہ جب تک آفتاب عالمتاب زمین پر گرمی کی شعاعیں بھیجتا رہیگا۔ پانی کے بخارات ہوا میں جمع ہونگے اور پہاڑوں پر بارش ہوگی۔ جو آبشاروں کی صورت میں نمایاں ہو کر بجلی پیدا کرنے کا موجب ہونگے۔ اور یہ بجلی ہوا سے وہ خوراک جو پودوں کی جان ہے۔ پیدا کرے گی۔

مصنوعی سورج کی روشنی سے پودوں کی بڑھوتری کو ترقی دینے کے لئے ۱۸۸۶ء میں سر ولیم سیمین (Sir William Siemens) نے تجربات کئے۔ انہوں نے ایک مکان کے اندر ایک طاقتور بجلی کی آرک لگائی۔ اور گندم۔ جوار۔ مٹر۔ لوبیا۔ باجرہ۔ گو بھی وغیرہ کے پودے بونے۔ انہوں نے معلوم کیا کہ بجلی کی روشنی میں پودوں کے اندر ان کا سینما دہ کلوروفیل (Chlorophyll) اور کھانڈ اسی طرح پیدا ہوئے جس طرح سورج کی روشنی میں۔ اور یہ روشنی پھلوں کو پکانے میں وہی اثر رکھتی ہے۔ جو سورج کی روشنی۔ ۱۹۰۷ء میں اسی مضمون پر

اور تجربات کئے گئے۔ اور یہ معلوم کیا گیا۔ کہ اگر برقی روشنی کی مناسب طور پر کمیشی کی جائے۔ اور روشنی بہت زیادہ تیز نہ ہو۔ تو بہت تیزی بخش نتائج پیدا ہو سکتے ہیں۔ گو پودے روشنی کے بہت نزدیک رکھنے سے اکثر مر جاتے ہیں :

مصنوعی کھاد کو چھوڑ کر اب تو کھڑے کھیتوں پر بجلی کے انڈر کے تجربات ہو رہے ہیں۔ اور ان تجربات کا نتیجہ نہایت اہم ہے۔ ایک دفعہ سویڈن کے پروفیسر لیم سٹوم (demotorm) کچھ برقی تجربات کرنے میں مشغول تھے۔ انہوں نے دیکھا۔ کہ جو پودے ان کی بجلی کی کل سے نزدیک گملوں میں لگے ہوئے رکھے تھے۔ وہ خاص طور پر بڑھے ہیں۔ اس سے ان کے دل میں بجلی کے طاقتور شرار سے کھڑے کھیتوں پر گزارنے کا خیال پیدا ہوا۔ چنانچہ کھیتوں پر بجلی کے تاروں کا ایک جال سا لگا دیا جاتا ہے۔ یہ تار کے ستونوں کی مانند ستونوں کی کئی قطاروں سے سطح زمین سے پندرہ فٹ کی بلندی پر لٹکے ہوئے ہوتے ہیں۔ اور ان میں ڈائنامو اور انڈکشن کا عمل کی مدد سے شرارے پیدا کئے جاتے ہیں۔ یہ معلوم کیا گیا ہے۔ کہ بجلی کے زیر اثر پیدا کردہ گیہوں کی فصل میں تبیں سے چالیس فی صدی تک کی اینداز دی ہوئی ہے۔ اور شروع کے بجلی لگانے کے اثر اجاتا کو چھوڑ کر بجلی کا تمام خرچ بہت زیادہ نہیں ہے۔

کیونکہ ایک معمولی نیل کے انجن سے ڈائنامو بجوبنی چل سکتا ہے۔ کیلیفورنیا یونیورسٹی میں بجلی کی مدد سے گندم پیدا کرنے کے تجربات ہو رہے ہیں۔ وہاں بجلی کی مدد سے جو گندم پیدا کی گئی ہے۔ وہ قدرتی طور پر پیدا شدہ گندم سے اچھی ہے اور اس کی فصل کم عرصہ کے اندر پاک کر تیار ہو جاتی ہے۔

نیویارک میں ایک زمیندار نے اپنے کھیتوں میں بجلی کا ہل چلانے کے کچھ تجربات کئے ہیں۔ بجلی پیدا کرنے کی ایک کل اس ہل کے ساتھ ساتھ چلتی ہے۔ اور بجلی اس ہل کے مختلف پھلوں کی راہ زمین کے اندر داخل ہوتی ہے۔ اس تجربے سے یہ معلوم ہوا ہے۔ کہ بجلی سے فضول گھاس جل جاتی ہے۔ اور خطرناک بکٹیریا اور کیڑے مر جاتے ہیں۔ علاوہ ازیں زمین زرخیز ہو جاتی ہے۔ اور فصلیں جلد ہی تیار ہوتی ہیں۔ ایک کھیت کے نصف حصے میں بجلی کا ہل چلا کر اور دوسرے حصہ میں معمولی ہل چلا کر بھوس بولی گئی۔ تو معلوم ہوا کہ جس حصہ میں بجلی والا ہل چلایا گیا تھا۔ اس میں فضول گھاس نہ اُگا تھا۔ اور پودے دوسرے حصے کے پودوں کی نسبت دگنے اونچے تھے۔ گودوسرے حصہ میں ٹوب کھاؤ والا گیا تھا۔ یہ معلوم کیا گیا ہے۔ کہ بجلی والے ہل سے جو نہ ہونے کھیت میں جہاں گیہوں۔ آلو وغیرہ کے بیج کو اگنے کے لئے دی دن لگے وہاں دوسرے میں جس میں مصنوعی کھاؤ والا گیا تھا ۱۶ دن لگے۔

گویا بجلی کی مدد سے پیدا کردہ مصنوعی نامٹروجنی کھاد اور بجلی کے شماروں کے زیر اثر فصل اٹکانے کے طریق نے علمائے سائنس کے اس فکر کو مٹانے میں بڑی مدد دی۔ کہ اس منحوس دن کو روکا جائے جب کھانے کے لئے کھائی غذا پیدا نہ ہو سکے گا۔ اور ساتھ ہی سرولیم کروکس صاحب کی پیشین گوئی کو بھی صحیح کر کے دکھا دیا۔ کہ پیشتر اس کے کہ خوراک کی کمی ہو کر گرسنگی کی آفت آئے۔ ماہران سائنس اس منحوس دن کو طال دینگے

افضلہ متحدہ امریکہ اور کینیڈا میں زراعت کے لئے بجلی کا استعمال بہت کثرت سے ہوتا ہے۔ جرمنی اور فرانس میں بھی زمیندار بجلی سے فائدہ اٹھا رہے ہیں۔ اور انگلینڈ میں اس کی طرف خاص توجہ دی جا رہی ہے۔ سویڈن اور ڈنمارک میں زراعت میں بجلی کی مدد سے خاص ترقی کی جا رہی ہے۔ سویڈن میں ایک آٹھ سو ایکڑ کے کھیت میں تمام مشینیں بجلی سے کام کرتی ہیں۔ جہاں کھیت کا مالک مشینوں کو چلانے کے لئے بجلی استعمال کرنے سے پہلے دس گھوڑے۔ سولہ آدمی اور چار لڑکے نوکر رکھتا تھا۔ اب تمام کام ایک گھوڑے۔ سات آدمی اور دو لڑکوں سے چلتا ہے۔ اور اناج جلدی تیار ہو جاتا ہے۔ اس طرح زیادہ قیمت پر بیکتا ہے۔ اور چھ ہول کے حملوں سے بچا رہتا ہے۔

سے غلہ علیحدہ کرنے کے لئے بجلی کی مشین استعمال کرنے سے اس شخص کو 5 پونڈ یعنی 60 روپے سے زیادہ روزانہ کی بچت ہوئی ڈنارک میں 19۱۱ء میں 27۱ انجنیں زمینداروں کو بجلی بہم پہنچانے کی تھیں۔ ان میں سے ہر ایک تین ہزار زمینداروں کو بجلی بہم پہنچاتی تھی +

امریکہ میں جہاں گائیں من ڈیڑھ من روزانہ دودھ دیتی ہیں۔ دودھ بجلی سے دونا جاتا ہے۔ ایک بجلی کی موٹر دودھ دوہنے کی مشین کو چلاتی ہے۔ اور دودھ خود بخود صاف نالیوں میں سے ہوتا ہوا۔ صاف برتنوں میں جا پڑتا ہے۔ ایک گھوڑے کی طاقت کی موٹر پانچ گائیں کو ایک وقت میں دو سکتی ہے۔ اسی طرح دودھ بلونے والی مشین۔ ملائی نکالنے والی مشین۔ پنیر بنانے والی مشین سب بجلی سے چلائی جاتی ہیں۔ کنیڈا میں چارہ کاٹنے والی مشین بھی بجلی سے چلتی ہے۔ اور جرمنی میں چارہ کو بجلی کی مدد سے عرصہ تک رکھا جاتا ہے۔ چارہ کے اندر بجلی کی لہر گزار سی جاتی ہے۔ یا بجلی کے پتکے کی مدد سے ہوا کا زور کا جھونکا چارہ میں گزارا جاتا ہے۔ جس سے چارہ عمدہ خوشک گھاس کی شکل میں تبدیل ہو جاتا ہے +

لویریا اور اٹلی میں بھی بجلی سے بڑے پیمانے پر کاشت ہوتی ہے۔ کیلیفورنیا واقع امریکہ میں جہاں بارش کم ہوتی ہے۔



کاشت میں بجلی کا استعمال عام ہے۔ ۱۹۱۵ء میں چودہ کمپنیاں ۱۵۵۸۳ برٹے بڑے زمینداروں کو بجلی مہیا کرتی تھیں۔ جس سے ۱۲۰۰۰ موٹریں چلتی تھیں۔ جن میں نوے فی صدی موٹریں آب پاشی کے لئے استعمال ہوتی تھیں۔ اس ملک میں اس کھیت کی قیمت جس میں بجلی لگی ہوئی ہے۔ دوسرے کی نسبت جس میں بجلی نہیں ہے ۳۰۰۰ روپے سے زیادہ ہے۔ جس طرح بڑے شہروں میں بجلی والے مکان کا کرایہ زیادہ ہوتا ہے +

مغربی ممالک میں کھیت سے علہ۔ گھاس لانے اور کھاد لے جانے وغیرہ کا کام بجلی سے چلنے والے گڈوں سے لیا جاتا ہے۔ اس طرح کام نہ صرف جلدی ہو جاتا ہے۔ بلکہ سنسپٹر تا ہے۔ اسی طرح آب پاشی کے لئے بھی مختلف قسم کے بجلی سے چلنے والے پمپ استعمال ہوتے ہیں +

ان ہی ممالک میں زمیندار جہاں کاشت کاری کرتے ہیں وہاں ساتھ ہی مرغیاں بھی پالتے ہیں۔ چنانچہ مرغیوں کے انڈے نکالنے کے لئے ایسے بکس بنائے ہوئے ہیں۔ جن کے اندر انڈوں کو بجلی کی مدد سے خاص درجہ حرارت کی گرمی پہنچا کر بچکے نکالے جاتے ہیں۔ اور یہ بھی تجربے سے آگئے ہیں۔ کہ جس موسم میں دن چھوٹے ہوتے ہیں۔ مرغی خانوں میں بجلی کی

عمدہ روشنی کر دی جاتی ہے۔ اس طرح مرغیاں زیادہ دیر تک  
 ادھر اُدھر گھومتی رہتی ہیں۔ اور زیادہ خوراک کھا کر زیادہ  
 انڈے دیتی ہے۔ نیز بگی کی مدد سے یہ بھی جانچ لیا جاتا ہے  
 کہ آیا انڈا اچھا ہے یا بُرا ؟

گو زراعت کو ترقی دینے کے مذکورہ بالا طریق ابھی تک  
 ہمارے ملک میں بہت ہی کم دکھلائی دیتے ہیں۔ لیکن گورنمنٹ  
 عالیہ کی زراعت کو ترقی دینے کی دلی خواہش اب جلدی ہی ہمارے  
 ملک کو بھی برق کی ان بے بہا خدمات سے فیضیاب کر دیگی۔  
 اور ہمارے ملک کے زمیندار بھی مغربی ممالک کے زمینداروں  
 کی طرح خوشحال اور فارغ البال بلکہ امیر کبیر بن جائیں گے ۔

# چودھواں باب

بجلی کے ذریعے عکسی تصاویر دُور دراز  
مقامات پر بھیجنا اور دُور نمائی

(Telephotography & Television)

۱۸۷۳ء میں سویڈن کے مشہور کیمیادان یرز بلیس (Bergzelius) نے ایک نیا عنصر دریافت کیا۔ جس کا نام انہوں نے سِلَہ فی اُم (Selenium) رکھا۔ یہ ایک گہرے بھورے رنگ کی ٹھوس شے ہے۔ اور اس حالت میں اس کے اندر سے برقی رُو نہیں گزر سکتی۔ اگر اس کو پگھلا کر آہستہ آہستہ ٹھنڈا ہونے دیا جائے۔ تو اس کی شکل اور خاصیت بالکل بدل جاتی ہے۔ اس حالت میں اس کے اندر سے بجلی کی رُو گذر سکتی ہے۔ بشرطیکہ اس پر روشنی پڑتی ہو +

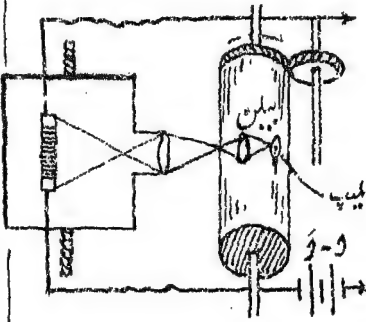
فرض کرو۔ کہ ایک بجلی کی رُو سِلَہ فی اُم کی راہ ایک برقی گھنٹی میں جاتی ہے۔ اور گھنٹی بج رہی ہے۔ اب ہم سِلَہ فی اُم کو

کالے کپڑے سے ڈھانپ دیتے ہیں۔ تو گھنٹی بجی بند ہو جاتی ہے۔ کیونکہ جب سِلے فی ام اندھیرے میں ہوتی ہے۔ تو اس کے اندر سے بجلی کی رو نہیں گزر سکتی۔ سِلے فی ام کی اس عجیب و غریب خاصیت پر بجلی کے تار کے ذریعے عکسی تصاویر ایک مقام سے دوسرے مقام پر اتاری جاتی ہیں۔ اگر ہم ایک شفاف تصویر لیں اور اس کے مختلف حصوں پر روشنی ڈالیں تو تصویر کے جو حصے صاف ہیں۔ اُن میں سے روشنی پار ہو جائے گی۔ اور جو حصے سیاہ ہیں۔ اُن میں سے روشنی کم و بیش سیاہی کی گہرائی کے مطابق پار ہوگی۔ اگر یہ روشنی سِلے فی ام پر پڑے جس کی راہ ایک بجلی کی رو گزرتی ہے۔ تو جب روشنی سِلے فی ام پر پڑے گی۔ رو جاری ہو جائے گی ورنہ بند ہو جائیگی گویا رو کی طاقت سِلے فی ام پر روشنی کم و بیش ہونے پر منحصر ہوگی۔ اگر ایسی کم و بیش ہونے والی رو کو تار کے ذریعے دُور کے مقام پر بھیج کر اس سے ایک لمپ کی روشنی کو کم و بیش مقدار میں ایک سوراخ کے اندر گزارنے کا کام لیا جائے۔ تو اُس لمپ کی روشنی ایک تصویر کھینچنے والے کاغذ پر کم و بیش مقدار میں پڑ کر تصویر آتر سکتی ہے۔ \*

اوپر مختصر طور پر بیان کردہ طریقہ کے اصول پر برلن کے پروفیسر کورن (Korn) نے سال ۱۹۰۷ء میں بجلی کے تار کے ذریعے

تصویر آئینہ مارنے کا پہلا عملی طریقہ ایجاد کیا۔ ۱۹۰۴ء میں لندن کے ایک تصویریری اخبار نے یہ طریقہ لندن اور پیرس کے درمیان تصاویر بھیجنے کے لئے استعمال کیا۔ بعد میں اس طریق کو امریکہ کی ایک بے تار کمپنی کے پاکستان - آر۔ ریجنر (Captain R. Ranger) نے اور بھی مکمل کر دیا۔ اس طریقہ پر ۱۹۲۳ء میں حضور پرنس آف ویلز کی تصویر لندن سے مارکونی کمپنی نے نیویارک کو بھیجی۔

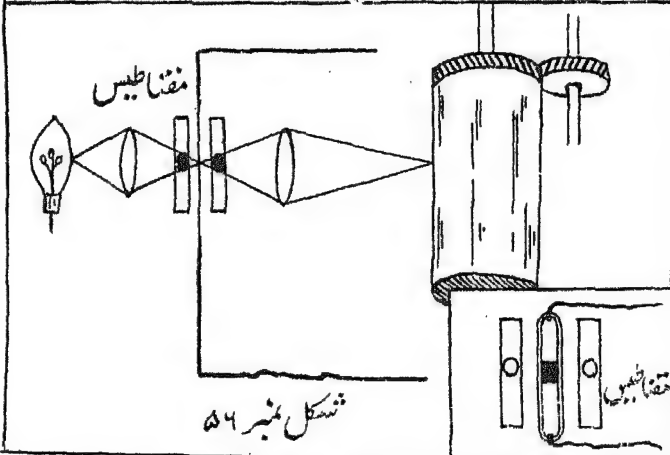
ٹینشن کے ایک شفاف کھوکھلے بیلن پر شفاف تصویر لگا دی جاتی ہے۔ یہ بیلن ایک برقی موٹر کی مدد سے اپنے محور پر گھومتا رہتا ہے۔ بیلن کے اندر ایک لیمپ ہوتا ہے۔ لیمپ کی روشنی جب بیلن گھومتا ہے۔ تصویر کے مختلف حصوں میں سے جو اس کے سامنے آتے رہتے ہیں۔



شکل نمبر ۵۵

گذرتی ہے۔ اور بعد میں ایک بکس کے اندر داخل ہوتی ہے۔ اور وہاں ایک محدب لینز کے ذریعے سے فی ام پر پڑتی ہے۔ ٹینشن کے بیلن کی حرکت کے ساتھ ساتھ سے فی ام کا بکس

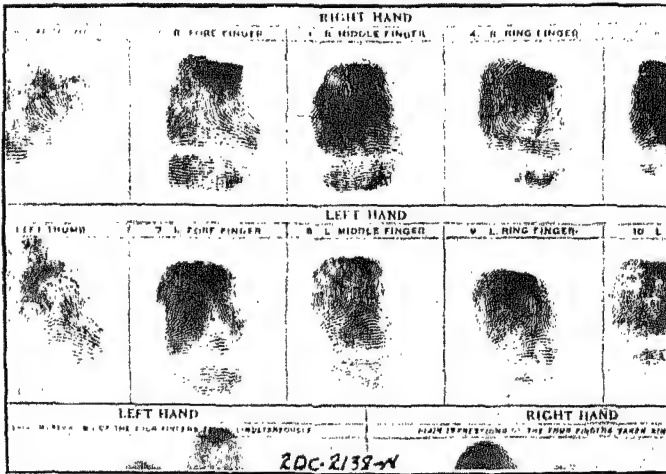
بھی آہستہ آہستہ بیلن کے محور کے متوازی اوپر کو حرکت کرتا ہے۔  
 اور بیلن کے اندر کا لیمپ بھی اوپر کو اٹھتا رہتا ہے۔ تاکہ تصویر  
 کے دوسرے حصے اس کے سامنے آئیں۔ لہذا بجلی کی بیٹری سے ایک  
 تار سے فی آم کے اندر سے گزرتا ہے۔ اور لائن وائر کے ساتھ  
 ملا ہوا ہے۔ جو دور کے مقام کو جانتا ہے۔ اس تار میں سے  
 بجلی کی کم و بیش روگندہ تی ہے۔ جو دور کے مقام کو جانتی ہے۔  
 دور کے مقام پر ایک مقناطیس رکھا ہے۔ جس کے دونوں سر  
 میں ایک سوراخ ہے۔ سوراخ کے دوسری طرف ایک  
 لیمپ رکھا ہے۔ مقناطیس کے دونوں سر کے درمیان



ایک حلقہ ہے جس کے درمیان ایک پروہ لگا ہے۔ جو لیمپ کی روشنی کو سوراخ میں  
 سے گزرنے سے روکتا ہے۔ جب بجلی کی کم و بیش رو اس تار

کے حلقوں داخل ہوتی ہے تو یہ کم و بیش گھومتا ہے۔ اور پردہ سوراخ کے سامنے سے ہٹتا ہے۔ پردے کے ہٹنے سے سوراخ کی راہ کم و بیش روشنی گزر سکتی ہے۔ جتنی زیادہ طاقتور رو ہوگی پردہ اتنا ہی زیادہ گھومے گا۔ اور اسی قدر زیادہ روشنی سوراخ کی راہ گزریگی۔ یہ روشنی ایک تصویر اتارنے کے کاغذ پر پڑتی ہے۔ جو ایک ویسے ہی بیلن پر لگا ہوتا ہے۔ جیسے پر اصلی تصویر ہوتی ہے۔ یہ بیلن گھومتا بھی ہے۔ اور ساتھ ہی اوپر کو بھی حرکت کرتا ہے۔ حتیٰ کہ جب روشنی بیلن کے ایک سرے سے دوسرے پر پہنچتی ہے۔ کاغذ پر ہو ہو تصویر کھینچ جاتی ہے + اگر تصویر زیادہ دور کے مقام پر بھیجی ہو۔ تو رد کو لائن دائرے میں بھیجنے سے پہلے زیادہ طاقتور بنا دیا جاتا ہے +

ریجنر سسٹم کے علاوہ اور بھی کئی سسٹم ٹکسی تصاویر کو بندریہ تار دور کے مقامات پر بھیجنے کے لئے وقتاً فوقتاً ایجاد ہوئے ایک طریقہ ایک فرانسیسی سائنس دان نے ۱۹۲۷ء میں ایجاد کیا۔ ایک اور طریقہ امریکہ کی ایک تار کی کمپنی کے انجینئرز نے ایجاد کیا۔ ۱۹۲۹ء میں مارکونی نے تصاویر۔ پیغام۔ دستخط وغیرہ کی ہو ہو نقل بذریعہ تار بھیجنے کے ایک اور طریقہ ایجاد کیا۔ جو تجارتی نکتہ نگاہ سے زیادہ مفید ثابت ہوا۔ کیونکہ اس میں ایک پیغام ختم ہوتے ہی دوسرا فوراً بھیجا جاسکتا ہے۔



تصاویر اور نشانات انڈکوتھا و انتلیان جو امزیکن ٹیلیفون ٹیلیگراف کمپنی  
 کے ٹیلیفون تار کے ذریعے دور کے مقام پر موصول ہوتے ہیں  
 (Telephotographs & finger-prints transmitted on telephone wire.)  
 (By kind permission of  
 The American Telephone & Telegraph Co. New York.)





پیغام یا تصویر کو سلنڈر پر لگانے کے لئے کسی خاص کاغذ وغیرہ پر اتارنے کی ضرورت نہیں پڑتی :

جن اصولوں کے ماتحت تصاویر بذریعہ تار ایک مقام سے دوسرے مقام کو بھیجی جاسکتی ہیں۔ انہی اصولوں پر یہ اب بغیر تار دور کے فاصلے پر بھیجی جانے لگی ہیں مثلاً فوٹو لیکٹرک سیل اس کا ذکر آگے آجگا اسے پیدا شدہ کم و بیش برقی رد کو قہر میاٹک ویلز میں سے گزرا کر پینے زیادہ طاقتور بنایا جاتا ہے۔ رال بعد اس کو ہوائی تار سے ایتھر میں برقی مقناطیسی لہروں کی شکل میں منتقل کر دیا جاتا ہے :

جب تک تار یا بے تار کے ذریعے تصاویر بھیجنے کا طریق معروض وجود میں نہیں آیا تھا۔ اُس وقت اخبارات کے نمائندے تصاویر کو ایک مقام سے دوسرے مقام پر ہوائی جہازوں یا ڈاک سکاٹیوں کے ذریعے بھیجا کرتے تھے۔ لیکن اب کسی واقعہ کی تصویر کسی دوسرے مقام پر اُسی وقت چھپ سکتی ہے۔ مثلاً لنڈن میں کوئی بڑا کھیل ہو رہا ہے۔ اُس کی تصویر کھیل کے دوران میں ہی لے کر نیویاٹک کو بذریعہ بے تار بھیج سکتے ہیں۔ اور وہ وہاں کے اخبارات میں دن کے دن چھپ سکتی ہے۔ اسی طرح مغربی ممالک میں جہاں غورتوں کی پوشاک کے فیشن دن بدن بدلتے ہیں۔ اُن کی تصاویر

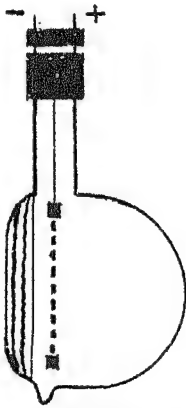
فوراً ایک ملک سے دوسرے ملک میں بذریعہ تار سلسلہ تصویر  
رسانی بھیج سکتے ہیں۔ اگر ایسا ممکن نہ ہوتا۔ تو جہاں فرانس میں  
ایک فیشن معرض وجود میں آکر پراتا بھی ہو جاتا ہے۔ امریکہ میں  
ابھی اُس کی خبر بھی نہ پہنچتی +

اس طریق پر اب مشینوں کے پرزوں کی شکلیں۔ موسمی  
حالات کے نقشے ایک مقام سے دوسرے مقام پر بھیجے جاتے  
ہیں۔ اس طریق سے ایک موقع پر ولایت کی ایک کمپنی نے  
لندن اور امریکہ میں ایک ہی وقت اپنے اشتہارات شائع کئے۔  
تصویر سانی کا یہ طریق پولیس کا بڑا مددگار ثابت ہوگا۔ مجرموں  
کے چہرے کا حلیہ۔ انگوٹھے اور انگلیوں کے نشانات فوراً ایک  
مقام سے دوسرے مقام کو بھیجے جاسکتے ہیں۔ اور مجرم کی گرفتاری  
آسان ہو جاتی ہے۔ ۱۹۲۴ء میں نیویارک میں اُس طریق سے  
مجرموں کی پہچان کا تجربہ کیا گیا۔ نیویارک کے محکمہ پولیس نے  
ایک مجرم کا نشان انگوٹھا شکاگو کے محکمہ پولیس کو بھیجا۔ اس  
مجرم کا کتل حلیہ بمعہ نشانات انگوٹھا و انگلیاں محکمہ پولیس شکاگو  
کے پاس موجود تھا۔ ماہران نے فوراً یہ نشان انگوٹھا اپنے  
ہاں مجرموں کے اندراج سے ملایا اور اُس مجرم کا حلیہ نیویارک  
پولیس کو بھیجا جو بالکل ٹھیک تھا +

قانونی کاغذات۔ ضروری دستاویز۔ دستخط وغیرہ کی ہمدردی

نقل بھیجنے میں یہ طریق بہت مفید ثابت ہوا ہے + بعض ملکوں مثلاً چین اور جاپان کی زبان ایسی ہے کہ مورس کوڈ کے ذریعے اس زبان میں پیغام بھیجنے ناممکن ہیں۔ پہلے ایسے پیغامات کا انگریزی ترجمہ کرنا پڑتا ہے۔ زال بعد یہ مورس کوڈ کے ذریعے ان ممالک کو بھیجا جاتا ہے۔ اور وہاں پھر اس زبان میں ترجمہ کیا جاتا ہے۔ یہ طریق نہ صرف وقت طلب ہے۔ بلکہ ترجمے میں غلطی ہونے کا احتمال ہے۔ اب تصویر رسانی کے اس طریق پر ضروری پیغامات کی ہو بہو نقل دیگر ممالک کو بھیجی جاسکتی ہے + تصویر رسانی کے نئے طریق میں سلسلے فی ام طرف کی جگہ ایک اور قسم کا طرف استعمال ہوتا ہے۔ سلسلے فی ام میں یہ نقص تھا۔ کہ یہ

روشنی کی تبدیلی سے فوراً اثر پذیر نہیں ہوتا تھا۔ زمانہ حال کا فوٹو الیکٹرک سیل (Photo-Electronic cell) یا ضیائی برقی طرف اتنا حساس ہے کہ روشنی کے ایک شعراے سے جو سیکنڈ کے دس لاکھویں وقفہ تک قائم رہے یا ایک موم بتی کی روشنی سے جو دو میل کے فاصلے پر موثر پذیر ہو سکتا ہے + شکل نمبر ۵۵ (فوٹو الیکٹرک سیل)



یہ ظرف ٹیشے کا ایک گلوب ہوتا ہے۔ جس کے اندر سے ہوا نکال دی جاتی ہے۔ اس کے اندر ایک طرف چاندی کی پتلی تہ جمائی ہوتی ہے۔ اور اس تہ پر پوٹاشیم (Potassium) دھات کی ایک اور تہ جمائی ہوئی ہوتی ہے۔ یہ تہیں بیٹری کے منفی قطب سے ملی ہوتی ہیں + اس کے سامنے مثبت قطب سے ملا ہوا دھات کا ایک چھلا ہوتا ہے۔ جس پر باریک تار کی جالی ہوتی ہے پوٹاشیم دھات کی یہ عجیب خاصیت ہے کہ جب اس پر روشنی کی کرن پڑتی ہے۔ تو اس سے برقی خارج ہونے شروع ہوتے ہیں۔ جو مثبت قطب تک پہنچ کر برقی رو کا دور جس میں ظرف شامل کیا جائے پورا کر دیتے ہیں۔ پس سلسلے کی آم سیل کی طرح اس ظرف پر بھی کم و بیش روشنی پڑنے سے دور کی برقی رو میں کم و بیش تبدیلی ہو جاتی ہے +

فوٹو ایکٹرک ظرف سے مغربی ممالک میں قیمتی اشیاء کی حفاظت کا کام بھی لیا جاتا ہے۔ قیمتی اشیاء پر ایک روشنی کی شعاع پڑتی رہتی ہے۔ جس کے راستے میں یہ فضا کی برقی ظرف لگا ہوتا ہے۔ بجلی کا دور اس طرح مکمل کیا جاتا ہے۔ کہ جب تک سلسلے پر روشنی پڑتی رہے الارم نہیں بجتا۔ لیکن جو نہی کوئی شخص روشنی کی شعاع کو کاٹ کر خزانہ چرانے کے لئے آگے بڑھتا ہے۔ اور سلسلے پر روشنی پڑتی بند ہو جاتی ہے۔ فوراً گھنٹی بجنی شروع ہو جاتی ہے +

شاہ پریشیا کے قیمتی ہیروں کی نمائش حال ہی میں یورپ

میں ہوئی تھی۔ اُن کی حفاظت کے لئے یہی طریقہ استعمال کیا گیا تھا۔ روشنی کی ایک پوشیدہ شعاع ہیروں پر پڑ رہی تھی۔ اور اُس کے راستہ میں ایک پوشیدہ فوٹو ایکٹو سل لگا ہوا تھا۔ انفاقاً ایک معزز لیڈی جو نمائش دیکھنے آئی تھی۔ کی غلطی سے اُس کی چھتری کی نوک حدود مقررہ سے کچھ آگے نکل گئی۔ فوراً الارم بجا اور پولیس موقع پر پہنچ گئی۔

حال میں سائنس دانوں نے بجلی سے وہ کام لیا ہے۔ جس نے دنیا کو انگشت بندنا کر دیا ہے۔ یعنی اب دور دراز مقام سے بغیر تاباںات چہیت کرنے والے یا لگانے والے شخص کو بولتے ہوئے دیکھنا بھی ممکن ہو رہا ہے۔ اس طریق کو ٹیلی ویژن (Television) یا بجلی کے ذریعے دور سوائی کہتے ہیں۔ اس میں اور بذریعہ تار یا بے تار تصویر سازی میں یہ فرق ہے۔ کہ جہاں پہلے عمل کے لئے تصویر کا ہونا ضروری ہے اس عمل میں شخص مذکور یا شے مذکور کی تصویر اتارنے کی ضرورت ہی نہیں پڑتی؛ پہلے پہل ۱۹۱۱ء میں جرمنی کے ایک سائنس دان رومر (Ruhmer) صاحب نے ایک طریقہ اس مطلب کے لئے تجویز کیا۔ لیکن یہ بہت حد تک ناممکن رہا۔ گورمر صاحب ۱۹۱۱ء تک اس مضمون پر غور و خوض کرتے رہے۔ لیکن ٹیلی ویژن کو عملی جامہ نہ پہنا سکے؛ اس کے بعد مختلف ممالک کے کئی سائنس دانوں نے مختلف طریق تجویز کئے

لیکن وہ بھی نامکمل ہی تھے۔

سب سے پہلا شخص جس نے ٹیلی ویژن کا ایک عملی طریقہ متعارف کیا۔ لنڈن کا ایک سائنس دان بیرڈ (Baird) تھا۔ انہوں نے اپنے طریقہ کی جنوری ۱۹۲۶ء میں رائل انسٹی ٹیوشن کے ممبروں کے سامنے کامیابی سے نمائش کی۔ یہ ٹیلی ویژن کی سب سے پہلے عام نمائش تھی۔ اس کے بعد لنڈن سے گلاسگو چار سومیل کے فاصلے پر اس طریق سے انسانی شبیہ بھیجنے میں کامیابی ہوئی۔ حتیٰ کہ فروری ۱۹۲۸ء میں لنڈن سے نیویارک انسانی شبیہ بغیر تار پر روے پر ڈالی جانے لگیں۔

۱۹۲۷ء میں امریکہ میں بھی ٹیلی ویژن کا ایک عملی طریقہ ایجاد ہوا۔ اس طریقہ کی نمائش ایک موقع پر ایسی کامیاب ہوئی۔ کہ جب ایک شخص کی جو اخبار پڑھ رہا تھا۔ کسی دور کے مقام پر شبیہ بھیجی گئی۔ تو اس نے پر نہ صرف وہ شخص اخبار پڑھتا نظر آیا۔ بلکہ اخبار کے اندر کی بڑی بڑی تصویروں بھی صاف نظر آتی تھیں۔ اپریل ۱۹۲۷ء میں امریکن ٹیلیگراف اور ٹیلیفون کمپنی کے ماہر علم برقی ہربرٹ آئیوئر (Herbert A. Ives) نے اپنے طریق دور نمائی کی پہلی عام نمائش کی اور نیویارک میں لوگوں کو بذریعہ تار ۲۵۰ میل پر واشنگٹن میں بیٹھے ہوئے مسٹر ہوور جو اُس وقت محکمہ تجارت کے سیکرٹری تھے۔ اپنے کاغذات اُلٹتے ہوئے نظر آئے۔

اس امریکن ٹیلی ویژن کے طریقہ میں ایک نئی ابترا دی یہ ہے کہ جو شخص اس آلے سے ٹیلی ویژن بھیج رہا ہو۔ اس کو یہ معلوم ہوتا رہتا ہے کہ دور کے تصویر لینے والے مقام پر کس طرح تصویر کھینچ رہی ہے۔ حال ہی میں امریکہ میں تجربہ تیار دو طرفہ ٹیلی ویژن کا سلسلہ قائم کیا گیا ہے۔ اس کی مدد سے دو شخص دور کے فاصلے پر ایک دوسرے کو دیکھتے بھی رہتے ہیں۔ اور بات چیت بھی کرتے رہتے ہیں۔

ٹیلی ویژن کا اصول تصویر رسانی کے اصول سے بہت کچھ ملتا جلتا ہے۔ آدمی کے چہرہ کے مختلف حصوں پر ایک تیز روشنی ایک سورخ دار قرص کی مدد سے جو بہت تیزی سے گھومتا ہے ڈالی جاتی ہے۔ چہرے کے مختلف حصوں سے روشنی کی شعاعیں منعکس ہو کر فوٹو الیکٹرک طرفوں پر پڑتی ہیں۔ چونکہ چہرے کے مختلف حصے مختلف مقدار روشنی منعکس کرتے ہیں۔ اس لئے طرفوں پر پڑنے والی روشنی کی مقدار گھٹتی بڑھتی رہتی ہے۔ پس ان طرفوں سے جو رو پیدا ہوگی وہ متناسب گھٹتی بڑھتی رہے گی۔ رو کی یہ تبدیلیاں والوز کی مدد سے زوردار کر کے ہوائی تار سے ایتھیر میں برقی مقناطیسی لہروں کی شکل میں منتقل کر دی جاتی ہیں۔ بعینہ جس طرح گانا وغیرہ براؤڈ کاسٹ کیا جاتا ہے۔ یہ برقی مقناطیسی لہریں ریڈیو سٹ میں سے گزر کر لاؤڈ سپیکر میں جانے کی بجائے ایک خاص قسم کے برقی لمپ میں جس میں نیون (Neon) گیس بھری ہوئی ہے جاتی ہیں۔ رو کی نیڈیلی سے اس لمپ کی روشنی بھی کم و بیش ہونے



لگتی ہے۔ اس لمپ کے آگے فرسندہ کے قرص کی طرح کا ایک اتنے ہی سوراخوں والا قرص اسی رفتار سے گھومتا ہے۔ اور لمپ کی روشنی ان سوراخوں میں ہو کر دیکھنے والوں کی آنکھوں میں پہنچتی ہے اور چیز با شخص کی تصویر دکھائی دینے لگتی ہے +

فوٹو ایکٹرک سیل سے تصویر رسانی اور دور نمائی کے علاوہ ایک اور بہت مفید کام لیا گیا ہے۔ جس سے لوگوں کے سامان تفریح طبع میں ایک دلچسپ انزادی ہو گئی ہے + لاہور میں رہنے والے بابا ہر سے لاہور تشریف لے جانے والے بہت سے اشخاص نے گانے اور بولنے والی سینما فلموں کا حظ اٹھایا ہوگا۔ ان کے بنانے اور نمائش کرنے وقت فوٹو ایکٹرک سیل کام آتے ہیں + یہ فلم دو طرح کی ہوتی ہیں۔ ایک ایسی ہوتی ہے کہ جب فلم پر نظاروں کی نصابیروں کی جاتی ہیں۔ تو ساتھ ساتھ ایکٹر کی آواز ریکارڈ میں بھری جاتی ہے جب فلم دکھائی جاتی ہے ساتھ ہی ریکارڈ بھی چلایا جاتا ہے۔ ریکارڈ پر ساؤنڈیکس کی جگہ ایک ”پک آپ“ لگایا جاتا ہے۔ جس کی سوئی ریکارڈ سے لگ کر روٹیں پیدا کرتی ہے۔ یہ روٹیں ایک ریڈیو رسیور کے اندر سے گزرتی ہیں۔ اور ایک اونچا بولنے والے ٹیلیفون میں وہی آواز پیدا کرتی ہیں جو ریکارڈ میں بھری تھی۔ اس طریق میں یہ نقص ہے کہ آواز کو روشنی کے ساتھ ہم آہنگ کرنا نہایت دشوار ہے + آج کل ایک اور طریقہ اس مطلب کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ ایک قسم کی فلم ایسی ہوتی ہے کہ ایکٹر کی آواز فلم کے اوپر ہی اس کے ایک کنارے پر انڈیوسرے آواز روشنی کی شکل میں بجلی کی مدد سے منقش ہو جاتی

ہے۔ یہ اس طرح کرتے ہیں کہ ایک مائیکروفون اور ایک نیون لمپ برقی  
دور میں شامل کر دیتے ہیں۔ جب ایک مائیکروفون کے سامنے گولتا ہے۔ تو دور میں  
برقی رُومک ویش ہوتی ہے۔ رُومک کے اس گھٹنے بڑھنے سے برقی لمپ کی روشنی میں  
بھی کمی ہوتی آتی ہے۔ پس ظلم کے جس حصہ پر یہ روشنی پڑتی ہے۔ وہاں روشنی کی کمی  
بیشی کے مطابق اثر ہو جاتا ہے۔ جب یہ فلم چلتی ہے۔ تو اس کا  
درمیانہ حصہ تو نظاروں کی تصاویر پر پروے پڑا لیتا ہے۔ لیکن  
کنارے کے حصہ میں سے روشنی کم ویش نکلتی ہے۔ کیونکہ  
وہاں اندھیرے اور روشن حصے ہوتے ہیں۔ ان حصوں سے کم و  
بیش روشنی نکل کر فوٹو ایکٹرک طرف پڑتی ہے۔ جو برقی دور میں شامل  
ہوتا ہے۔ اس آلہ کی مدد سے دور کی برقی رُور روشنی کی حدت  
کے مطابق تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ رُومک کی ان تبدیلیوں کو ویلوز  
کی مدد سے زیادہ طاقتور بنا یا جاتا ہے۔ اور اونچا بولنے والے  
ٹیلیفون میں وہی آواز پیدا ہوتی ہے جو فلم میں بھری گئی تھی،

# پندرہواں باب

## بجلی کیا شے ہے ؟ ماہیتِ مادہ

ناظرین کو معلوم ہے کہ بجلی کے کرشمے جن کا مختصر ذکر اس کتاب کے پہلے صفحات میں ہو چکا ہے۔ کس قدر حیرت خیز اور تعجب انگیز ہیں۔ پس جب اس کے کرشمے ہی ایسے ہیں کہ عقل ذنگ رہ جاتی ہے۔ تو اس کی ماہیت کا پتہ لگانے کی کیا امید ہو سکتی ہے۔ اگر سچ پوچھو۔ تو اس سوال کا جواب کہ بجلی کیا شے ہے۔ ابھی تک مکمل طور پر معلوم ہی نہیں ہوا۔

ماں سائنس دان اس بات کے پیچھے پڑے ہوئے ہیں۔ چنانچہ انہوں نے جو فنیاسات اس وقت تک اس کے متعلق دوڑائے ہیں۔ یہاں اُن کا مختصر ذکر کرنا خالی از و جہی نہ ہو گا :

بجلی کیا شے ہے اور مادہ کیا شے۔ ان دو سوالوں کا ایک گہرا تعلق ہے۔ پس بجلی کی ماہیت سمجھنے کے لئے مادہ کی ماہیت پر غور کرنا ضروری ہے \* اس دنیا میں دو قسم کی مادی اشیاء پائی جاتی ہیں۔ ایک مفروضہ یا عنصر (element) یعنی جن

کو ٹوٹنے پھوڑنے سے نہ حال کوئی نئی شے حاصل نہیں ہو سکی۔ جیسے  
 سونا۔ چاندی۔ ہائیڈروجن۔ آکسیجن وغیرہ۔ دوسری مرکب  
 (Compound) جو دو یا زیادہ مفرد اجسام کیمیائی طور پر ملنے  
 سے بنی ہیں۔ جیسے پانی جو ہائیڈروجن اور آکسیجن گیسوں کے  
 ملنے سے بنتا ہے۔ اور نمک جو سوڈیم دھات اور کلورین گیس  
 کے ملنے سے بنتا ہے۔ چوائسٹس وان یہ مانتے ہیں کہ ہر مفرد  
 جسم نہایت ہی باریک ذرات سے بنا ہے۔ یہ ذرات اس  
 قدر باریک ہوتے ہیں۔ کہ بڑی بڑی خوردبینیں جو اب تک  
 ایجاد ہوئی ہیں۔ ان کو دکھانے سے قاصر ہیں۔ ایک مفرد جسم  
 کے یہ ذرات آپس میں وزن و دیگر ہر ایک خاصیت میں  
 بالکل ملتے جلتے ہیں۔ اور اس چیز کے اندر ہر وقت حرکت  
 میں رہتے ہیں۔ ان ذرات کو جزو لائیتجزئی یعنی وہ چھوٹا جزو  
 جس کی مزید تقسیم ناممکن ہو سکتے ہیں۔ انگریزی اصطلاح  
 میں ان کا نام ایٹم (Atom) اور ہندی نام پرمانو ہے۔ ایٹم  
 بذات خود اکیلا موجود نہیں رہ سکتا۔ بلکہ دو یا دو سے زیادہ ایٹم  
 کے مجموعہ کا وجود ہی ممکن ہو سکتا ہے۔ ایسے چھوٹے سے چھوٹے  
 ممکن الوجود ذرے کا نام آس جس کا سالمہ ہے۔ یا انگریزی  
 اصطلاح مولیکیول (Molecule) ہے۔ مثال کے طور  
 پر جس طرح ایک دیوار کی ساخت میں ایٹمیں شامل ہوتی ہیں

اسی طرح مادہ کے ہر ایک ننھے سے ننھے ذرہ کی ساخت ان  
 ہی سالمات سے ہوتی ہے۔ اور ننھے سے ننھا ذرہ بھی جو ہم کو آنکھ  
 سے نظر آتا ہے۔ ایسے لکھو کھادرات سے بنا ہوا ہوتا ہے۔  
 سائنس دانوں کا قیاس ہے۔ کہ اگر ڈاکخانہ کے ایک ٹکٹ پر  
 پانچ ایٹم فی سیکنڈ رکھے جائیں۔ تو تمام ٹکٹ کو بھرنے میں تیس کروڑ  
 سال لگیں گے۔ ڈاکٹر ایٹن (Dr. Aitken) صاحب نے  
 ۱۹۲۲ء میں ایک لیکچر کے دوران میں فرمایا۔ کہ اگر ایک  
 ٹیشے کا اتنا گلوب لیا جائے۔ جتنا بجلی کا لیمپ ہوتا ہے۔ اور  
 اُس میں ایک ایسا باریک سوراخ کر دیا جائے۔ جس میں  
 سے ہوا کا صرف ایک مولی کیول ہی ایک دفعہ داخل ہو سکے اور  
 اس سوراخ میں سے فی سیکنڈ ہوا کے دس لاکھ مولی کیول  
 گلوب میں داخل کئے جائیں۔ تو گلوب کو بھرنے میں دس  
 کروڑ سال لگیں گے۔

جس طرح مفرد اجسام کے ذرات سالمہ دو یا زیادہ ایٹم  
 کا مجموعہ ہوتے ہیں۔ اسی طرح مرکب اجسام کے سالمات  
 بھی اُس مرکب کے اجزائے ترکیبی کے ایٹمز کا مجموعہ ہوتے  
 ہیں۔ مثلاً پانی کا ہر ایک سالمہ آکسیجن کے ایک ایٹم اور ہائیڈروجن  
 کے دو ایٹمز کے کیمیائی طور پر ملنے سے بنا ہوتا ہے۔  
 مادہ کی ماہیت کا جو مسئلہ اوپر پیش کیا گیا ہے۔ یہ ایک مشہور

انگریز سائنس دان ڈالٹن صاحب (Dalton) نے ۱۸۰۵ء میں پیش کیا تھا۔ لیکن قوتِ برقی نے دُنیا میں ظہور پذیر ہو کر اور اپنے ایکس ریز جیسے کرشمے دکھا کر مادہ کی ماہیت کے اس مسئلہ کو جدید ترین قیاس کے بموجب جو ۱۸۹۹ء میں سر جے تھامسن (Sir J. J. Thomson) نے پیش کیا تھا۔ ایک دیگر گول صورت میں پیش کیا ہے۔ سر ذرہ لائیجری یا ایٹم ناقابلِ انقسام نہیں بلکہ جس طرح ہر مولی کیول یا سالمہ اجزائے لائیجری سے بنا ہے۔ اسی طرح ہر ایٹم مثبت اور منفی برقیوں کی ترکیب سے بنا ہوا ہے۔ منفی بجلی کے ذرات کو برقیات اور انگریزی اصطلاح میں الیکٹرون (electron) کہتے ہیں۔ اور مثبت کو قلیبیج یا انگریزی میں پروٹان (Proton) بولتے ہیں گویا ایٹم ایک چھوٹا سا نظامِ شمسی ہے۔ جس میں الیکٹرون کی ایک بڑی تعداد نہایت تیز رفتاری کے ساتھ ایک مرکزی مثبت بجلی کے ذرہ کے ارد گرد جو منفی ذرہ سے بھاری ہوتا ہے۔ گھومتی ہے۔ مختلف عناصروں کے ایٹمز کی خاصیتوں کا فرق الیکٹرون کی تعداد کے فرق پر منحصر ہوتا ہے۔ یہی ایک خیال ہے۔ جس کی بنا پر کیمیا دانوں کے اس قیاس کو تقویت ملتی ہے کہ شاید زمانہ آئندہ میں پارے یا سکے سے اُن میں الیکٹرون کی تعداد زیادہ کم کرنے سے مصنوعی سونا تیار کیا

جاسکے۔ لیکن وہ طریق جس سے الیکٹرون کی تعداد کم یا زیادہ ہو سکے۔ تاحال دریافت نہیں ہوئی +

الیکٹرون یا برقیوں کی رفتار ایک لاکھ میل فی ثانیہ سے بھی زیادہ بنائی جاتی ہے۔ اور ان کا وزن ہائیڈروجن ایٹم کے وزن کا تقریباً  $\frac{1}{1836}$  واں حصہ بتایا جاتا ہے۔ اور ان کا قدر ایسا ہے کہ اگر ایک الیکٹرون ایک ہائیڈروجن کے ایٹم کے اندر رکھا جائے۔ تو ایسا معلوم ہوگا۔ جیسا گرد کا ایک ذرہ کسی کمرے کے اندر یا ایک بڑے گرجا گھر میں لٹکتی۔ جس سے قیاس ہو سکتا ہے۔ کہ یہ کس قدر ہلکے اور کس تیز رفتاری سے گھومتے ہیں +

علاوہ اس کے سائنس دان اس بات کو مانتے ہیں کہ ہر ایک ایٹم میں کچھ الیکٹرون ایسے بھی ہوتے ہیں۔ جو ایٹم کے اندر دوسروں کی نسبت کچھ کم مضبوطی کے ساتھ یا عارضی طور پر جکڑے ہوتے ہیں۔ دو چیزوں جیسے آئنوس کی ڈبڈی اور فلائین کے آپس میں رگڑنے سے ان الیکٹرون کا آپس میں تبادلہ ہوتا رہتا ہے۔ اور ایک کے کچھ الیکٹرون دوسری میں چلے جاتے ہیں۔ اور دوسری کے پہلی میں۔ اگر دونو چیزیں ایک ہی قسم کی ہیں۔ مثلاً دونو چیزیں آئنوس کی ہیں یا دونو فلائین کی۔ تو جتنے الیکٹرون ایک سٹے دوسری کو دے گی۔ دوسری

بھی اس کو اتنے ہی الیکٹرون دے دیں گے۔ کیونکہ دونوں کی کشش اندرونی برابر ہے۔ لیکن اگر مختلف قسم کی چیزیں رگڑی جائیں جیسے آبنوس اور فلین تو ایک شے دوسرے کو کم و بیش الیکٹرون دے گی۔ پس اس حالت میں جس میں سے زیادہ الیکٹرون جائینگے۔ اس میں مثبت بجلی کی خاصیت اور جس میں زیادہ الیکٹرون آ جائینگے (مثلاً اس حالت میں آبنوس)، اس میں منفی بجلی کی خاصیت ظہور پزیر ہوگی۔ پس اگر ایک جسم منفی منشاثر البرق ہے۔ تو اس کے یہ معنی ہیں۔ کہ اس کی سطح پر الیکٹرون کی ایک زائد تعداد موجود ہے۔ ان عارضی طور پر جکڑے ہوئے الیکٹرون کا تبادلہ صرف سطح سے ہی تعلق رکھتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ہم کہتے ہیں۔ کہ برقی کا اثر موصول اجسام کی صرف سطح پر ہی رہتا ہے۔

اسی طرح جب ڈاکٹر صاحب نے پہلے پہل برقی مورچہ تیار کیا۔ تو اس نے اصل میں جبت کے ایٹم سے تانبے کے ایٹمز کو کچھ برقیے یا الیکٹرون براستہ تار بھجوائے۔ گویا تار میں برقیوں کا ایک مسلسل بہا و محبت سے تانبے کی طرف کیا۔ اسی بہاؤ کو ہم بجلی کی کہتے ہیں۔ الیکٹرون کی مدد سے اور منظر ہر بجلی کی بھی تشریح ہو جاتی ہے۔ پس مادہ دراصل بجلی کا ایک منظر ہے۔ لیکن یہ امور کہ



الیکٹرون میں بجلی کی خاصیت کہاں سے آئی۔ اور وہ خاصیت  
 کیونکر پیدا ہوئی۔ اور دراصل کیا شے ہے۔ ابھی تک دریافت  
 طلب ہیں۔ اور آخر میں یہی کہتا پڑتا ہے۔ کہ انسان کا دائرہ  
 معلومات خواہ کتنا ہی وسیع کیوں نہ ہو جائے۔ پھر بھی محدود ہے۔  
 کیونکہ خدا کی قدرت ایک بحر بیکرار ہے۔ جس کی تھاہ نہ آج  
 تک کسی نے پائی اور نہ کوئی پاسکے کے قابل ہے +

---

# سوٹھوال باب

## اختتام

اس کتاب میں ہم نے یہ دکھلانے کی کوشش کی ہے۔ کہ  
 بجلی کس طرح انسان کی خدمت کرتی ہے۔ اور کس طرح انسان  
 نے اس کو اپنے قابو میں کر کے اس سے وہ کام لئے ہیں۔  
 جو شاید الہ دین نے اپنے عجیب و غریب چراغ کے دیو سے بھی  
 نہ لئے ہوں۔ کیا قاصد برقی بولچھ بھر میں کالے کوسوں کی خبر لاتا  
 ہے۔ کیا برقی ٹیلیفون جو سینکڑوں میل پر بیٹھے ہوئے دوستوں  
 کے ساتھ گفتگو کر دیتا ہے۔ کیا بے تار برقی جو وسط سمندر میں  
 چلتے ہوئے یا آسمان پر اڑتے ہوئے جہازوں پر خبریں پہنچا  
 سکتا ہے۔ اور کیا ایکس ریز جو زندہ انسانی پنجر کی ہو بہو تصویر  
 آمار سکتی ہیں۔ کیا یہ الہ دین کے چراغ کے موکلوں سے زیادہ  
 تعجب خیز نہیں ؟

گذشتہ صدی کو ہی یہ فخر حاصل ہے۔ کہ بجلی کی تقریباً تمام  
 عملی دریافتیں اس صدی ہی میں ظہور پذیر ہوئیں۔ اس کی نہایت  
 ہی عجیب و غریب عملی دریافت لاسکی تو پچھلے دس بارہ سال کے  
 اندر ہی پائے تکمیل کو پہنچی۔ اگرچہ بہت پرانے زمانے کے لوگ

بجلی کی ہستی سے واقف تھے۔ لیکن سترھویں صدی تک اس کی طرف کوئی پوری توجہ نہیں دی گئی۔ سترھویں صدی کے شروع میں انگلستان کے ڈاکٹر ولیم گلبرٹ (Dr. William Gilbert) صاحب نے سنگ مقناطیس اور رگڑ سے پیدا شدہ بجلی کے متعلق کچھ تجربات کئے اور ایک کتاب بھی شائع کی۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ لوگوں نے رگڑ سے بجلی پیدا کرنے کی بڑی بڑی مشینیں تیار کرنی شروع کیں۔ جرمنی نے ایسی مشینیں بنانے میں خاص طور پر ترقی کی۔

اٹھارھویں صدی کے نصف میں بنجمن فلیکلن صاحب نے رگڑ سے پیدا شدہ بجلی اور آسمانی بجلی کی یکسانی کا ثبوت دیا۔ جیسا کہ ہم باب اول میں بیان کر آئے ہیں۔ اب لوگوں کی توجہ اس نئی قوت کی طرف مبذول ہوئی۔ چنانچہ اسی صدی کے اخیر میں پروفیسر گلوئی نے مینڈک کی ٹانگ میں بجلی کا کٹنچ پیدا ہونے پر اپنے خیالات کا اظہار کیا۔ اور اسی ملک کے ایک اور حکیم والٹا نے برقی رو پیدا کرنے کے مورچے کی دریافت کی۔  
 انیسویں صدی شروع ہوتے ہی بجلی کی دریا فتوں میں ترقی ہونے لگی۔ اور ڈنمارک کے پروفیسر اورسٹیڈ نے بجلی کے مقناطیسی اثر کی دریافت کر کے برقی تار اور ٹیلیفون کی بنیاد ڈالی۔ کچھ عرصہ کے بعد فریڈرے صاحب نے برق موٹر المقناطیس

کو پیدا کر کے دکھایا۔ اور ڈائنامو۔ برقی موٹر اور انڈکشن کائل وغیرہ کی ایجادیں ظہور پذیر ہوئیں اور حال میں ایکس ریز اور لاسکی کی دریافت ہوئی +

بجلی کی تاریخ کا نہایت مختصر خاکہ اور پرکھینی گیا ہے۔ اور روزانہ زندگی میں جو مدد اس سے انسان کو پہنچی ہے۔ اس کا کچھ حال پیچھے آچکا ہے۔ بجلی کے عجیب و غریب کاروائے نمایاں کا حال پڑھ کر ناظرین پر روشن ہو گیا ہوگا۔ کہ بجلی کی آئندہ فتوحات کا اندازہ لگانا ایک گونہ مشکل ہی نہیں بلکہ ناممکن ہے۔ کیونکہ نہ معلوم یہ کیا کر دکھائے۔ جس سے موجودہ تعجب خیز دریافتیں زمانہ آئندہ کی دریافتوں کے سامنے حقیر اور معمولی سمجھی جائیں۔ بہر حال یہ امر یقینی نظر آتا ہے۔ کہ وہ دن دور نہیں۔ کہ جب ریل گاڑیاں بندریعہ بجلی چلنے لگیں گی۔ اور انجن کو کوئلے اور پانی کا بوجھ اٹھا کر لے جانے کی ضرورت نہ ہوگی۔ صرف ایک تار کے ذریعے کسی دور کے مرکزی مقام سے اس کو قوت پہنچتی رہے گی۔ علاوہ انہیں یہ بھی ممکن ہے۔ کہ زمانہ آئندہ کے لوگ ہماری موجودہ ریلوں کی ساٹھ اسی میل فی گھنٹہ کی رفتار پر مغل اڑائیں۔ کیونکہ نہ معلوم ان کی ریل گاڑیاں کس رفتار سے دوڑیں گی +

یہ بھی عین ممکن ہے۔ کہ زمانہ آئندہ میں تمام قسم کے انجن

اور مشینیں کو ٹیلے یا تیل کی طاقت سے چلنے کی بجائے بجلی کی طاقت سے ہی چلیں جو ان کو کسی دور کے آبشار سے ملے۔ اور لوگوں کو انجنوں کے دھوئیں سے تکلیف نہ پہنچے۔ گھروں میں کھانا پکانے کے لئے آگ جلانے کی بھی ضرورت نہ رہے اور نہ ہی کہیں روشنی کے لئے تیل کا لیمپ جلانا پڑے۔

کیا یہ غیر ممکن ہے۔ کہ ٹیلیفون ہی ہمارے دوست کی غیر حاضری میں اس ہی کی زبان میں جواب دے۔ کہ وہ فلاں وقت گھر پر واپس آئے گا۔ اور ہم جو کچھ دوست کو کہنا چاہتے ہیں۔ وہ مشین کو ہی سنا دیں اور وہ دوست کی واپسی پر ہو ہو ہمارے لفظوں کو دوست کے سامنے دہرائے؟

ہزاروں کوس کے فاصلے پر بلاتار تصویر بھیجنا۔ ثواب ہی ممکن ہو گیا ہے۔ معلوم نہیں زمانہ آئندہ میں یہ ایجاد کس قدر فروغ حاصل کرے؟

تدراعت اور علم طبابت کے میدان میں تو ابھی اس نے قدم ہی رکھا ہے۔ نہ معلوم یہ عجیب و غریب خادمہ ان کو کس قدر فیض پہنچائے؟

لیکن برقی کے رازوں کو سمجھ کر اس سے یہ بیش بہا خدمات پہلے پہل حاصل کرنے کا حق تو اہل یورپ یا امریکہ کو ہی حاصل ہے۔ ہمارے ملک میں تو اب بھی ایسے ذمی خرم

اصحاب موجود ہیں۔ جو انجن کو دیووی دیوتاؤں کا اوتار سمجھتے ہیں۔  
 اور بے نار برقی کے ستوفوں کو کمبوتروں کے ذریعے نامہ و پیام  
 بھیجنے کا مرکز خیال کرتے ہیں۔ یہ ہماری خادمہ برقی کا قصور  
 نہیں۔ کہ وہ ہم کو اپنی لاثانی خدمات سے بہرہ اندوز نہیں  
 کرتی۔ بلکہ ہمارا ہی قصور ہے۔ کہ ہم اُس کے راز سمجھنے سے  
 قاصر ہیں۔ یا سمجھنے کی کوشش ہی نہیں کرتے۔ اگر ہم بھی  
 اہل مغرب کی طرح علم سائنس کی طرف توجہ کریں۔ اور ہمارے  
 اندر سائنس کے تجربوں اور اصولوں سے دلچسپی پیدا ہو۔ اور  
 ہم محنت مشقت سے ان تجربوں کے چھپے ہوئے راز دریافت  
 کرنے کی کوشش کریں۔ تو کیا ناممکن ہے۔ کہ سائنس ہمارا  
 دامن بھی جو امرا ت سے اُسی طرح نہ بھر دے۔ جس طرح  
 قدرت چند ماہ کی سخت محنت کے بعد کسان کا بھر دیتی ہے۔  
 اگر یہ ناچیز کتاب ہمارے اہل ملک کی توجہ علم سائنس کی طرف  
 مبذول کرنے میں کامیاب ہوئی۔ تو ہم سمجھیں گے۔ کہ ہماری  
 محنت ٹھکانے لگی ہے۔

آخر میں ہم ناظرین سے معافی کے خواستگار ہیں۔ کیونکہ  
 ہم بجلی کے کرشموں پر صرف مختصر نظر ہی ڈال سکے ہیں۔ ورنہ  
 بجلی کے کرشمے لا انتہا ہیں اور ایک چھوٹی سی کتاب میں اُن کے  
 تفصیلی حالات بیان کرنے کی کوشش کرنا ایسا ہے جیسا کوئی نوزہ کو دریا میں بند کرنا ہے۔

# ضمیمہ

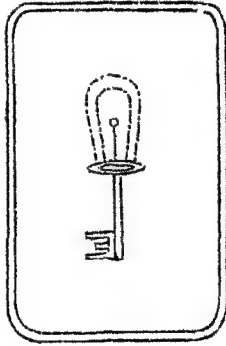
## بجلی کے ساتھ چند دلچسپ اور آسان کھیل کھلونے

جو کھیل ذیل میں درج کئے جاتے ہیں۔ وہ یٹری آسانی کے ساتھ معمولی سامان سے تیار کئے جاسکتے ہیں۔ اسی قسم کے اور بہت سے کھیل ناظرین خود سوچ سکتے ہیں۔ ہم نے صرف چند ہی کھیل درج کرنے پر اکتفا کی ہے۔

۱۔ کھڑیا کے ساتھ ایک تختہ پر ایک پن کی شکل کھینچنا

اور اس پر چابی لٹکانا۔

بظاہر یہ کھیل ناممکن نظر آتا ہے۔ لیکن بہت ہی دلچسپ اور آسان ہے۔ گتے کے دو چوکور ٹکڑے لو۔ اور ان پر سیاہ کاغذ چمکا دو۔ دونوں کے بیچ میں ایک نعل نما مقناطیس چھپا کر دونوں کو ایک لکڑی کے چوکھٹے میں لگا دو۔ خیال رہے کہ مقناطیس کے قطب گتے کے تقریباً بیچ میں رہیں۔ اب چاک کے ساتھ ایک پن کی شکل دونوں قطبوں کے بیچ میں بنا دو۔ اور اس پن پر ایک چابی لٹکا دو۔ بس ایسا معلوم ہوگا۔ کہ چابی پن پر



شکل نمبر ۵۸

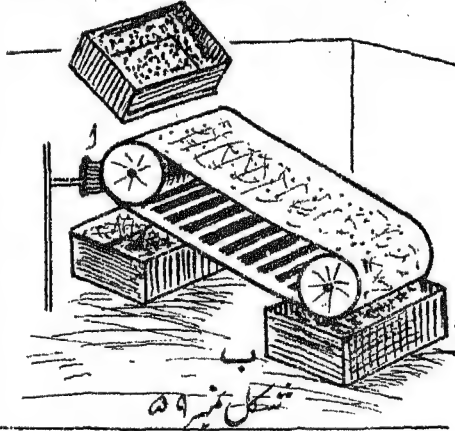
لٹک رہی ہے۔ دراصل  
چھپے ہوئے مقناطیس کی  
طاقت نے اُس کو تنہا رکھا  
ہے \*

اگر بجائے مقناطیس  
کے ایک الیکٹرو میگنٹ  
چھپایا جائے۔ اور اُس  
کے تار خفیہ طور پر ایک

بیٹری اور بٹن سے ملا دئے جائیں۔ تو چابی حکم دینے پر ٹنک سکتی  
ہے۔ اور حکم دینے پر گر سکتی ہے۔ یعنی جیب بٹن دایا جائے گا۔  
تو الیکٹرو میگنٹ چابی کو سمیٹنے لے گا۔ لیکن رو بند کرنے پر چابی  
گر پڑے گی \*

۲۔ لوہ چون کو بہت سے عجیبہ کردہ کرنے کا آلہ بنانا۔  
گتے کا ایک بکس بناؤ۔ اُس کے اندر دیا سلانی کے  
دو خالی بکس رکھ دو۔ جیسا کہ شکل ۵۹ سے واضح ہے۔ اب دو  
لکڑی کی ریلیں لے کر ان کے اندر دو لکڑی کے ہولڈر ڈال دو۔  
کہ وہ ریلوں کے دھروں کا کام دیں۔ ریلوں پر کاغذ کا ایک  
پٹا چڑھا دو۔ جس پر اندر کی طرف تھوڑے تھوڑے فاصلہ  
پر مقناطیسی فولادی پنزیں چمٹی ہوئی ہیں۔ (یہ پنزیں گھڑی





کے ٹوٹے ہوئے  
سپرنگ سے  
مقناطیس کی مدد  
سے بنائی جاسکتی  
ہیں۔ مقام آ پر  
ایک دوپریا چھوٹا  
سابریش لگا دو جب  
لوہ چون ملا ہواریت

پٹے پر ڈال کر نیچے کی پیل کو گھمائیں گے تو ریت علیحدہ ہو کر مقام بت پر گرتی  
جائے گی۔ اور لوہ چون جو پٹے سے چمٹا رہے گا مقام آ پر پڑوں  
کے ذریعے علیحدہ ہو کر شیچے رکھی ہوئی دیا سلائی کے بکس  
میں گرتا رہے گا۔ پتھوں کے لئے یہ ایک دلچسپ کھیل ہے۔  
۳۔ بجلی کے ذریعہ شعلہ :-

ایک چھوٹا سا انڈکشن کائل لو۔ اور اس کو ایک بیٹری سے  
ملا کر رواجی کر دو۔ کہ بہت چھوٹا شرارہ کائل کے قطبوں کے  
درمیان گزرنے لگے۔ اب تھوڑی سی روٹی لے کر اس پر چند  
قطرے ست شراب کے ڈالو۔ اور اس کو ایک تار کے سرے  
پر لگا کر کائل کے شرارہ پیدا کرنے والے قطبوں کے درمیان  
رکھ دو۔ روٹی فوراً شعلہ کی شکل میں بھڑک اٹھے گی۔

۴۔ لڑتے والے مرنے :-

چاندی یا قلعی کا ورق چڑھے ہوئے موٹے کاغذ میں سے دو

مرنے کا ٹو۔

دائیں طرف

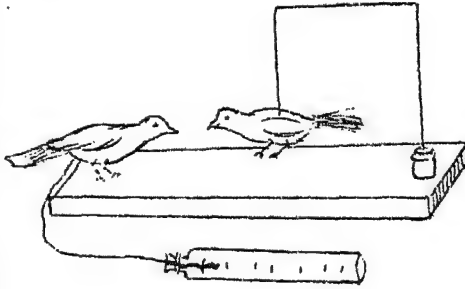
کے مرنے

کو ایک

مڑے ہوئے

تار سے دھلگے

کے ساتھ رکھا



نشان نمبر ۴

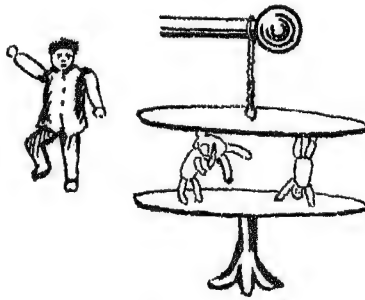
دو۔ اور بائیں طرف کے مرنے کو ایک تار سے ملا دو۔ جو ایک بوتل کے اندر کے ساتھ پیرلیج بٹڑا ہوا ہو۔ بوتل کو گرم کر کے ریشمی رومال سے خوب رگڑو۔ دیکھو مرنے لڑنا شروع کر دیتے ہیں ۛ

۵۔ قلعی تار کو جلانا :-

نہایت باریک لوہے یا پلاٹینم کا ایک ایچ تار لو اور اس کے دو نو سرے انڈکشن کائل کے قطبوں سے علیحدہ علیحدہ ملحق کر دو۔ رو جاری کرنے پر تار سرخ ہو کر چمکنے لگے گا۔ اور جتنا ہوا معلوم ہوگا۔ تین چار طرف کے مورچے کے قطبوں کے ساتھ ملائے پر بھی یہی کیفیت ہوگی ۛ

## ۶ - گڑیوں کا بناؤ :-

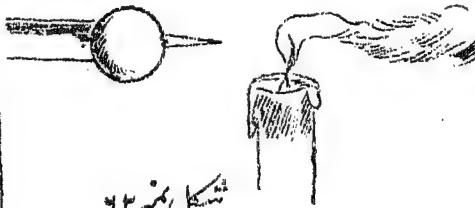
سرکندے سے گودے کی چند گڑیاں بناؤ۔ ہاتھ پاؤں



شکل نمبر ۶

وغیرہ وغیرہ  
علیحدہ علیحدہ  
بنا کر نہایت باریک  
دھاگے سے سی  
دو۔ برقی مشین  
کے جامع البرق  
کو ایک ہی بتیل

کے قرص سے ملا دو۔ اور اس قرص کے نیچے تھوڑے فاصلہ  
پر ایک اور قرص زمین پر رکھ دو۔ اور اس دوسرے قرص  
پر گودے کی گڑیاں رکھ دو۔ اور مشین کو گھمانا شروع کرو۔  
ایسا کرتے ہی گڑیاں اوپر اور نیچے کے قرصوں کے درمیان  
کوڑنا۔ ناچنا شروع کر دیں گی :-  
۷۔ بجلی کی پھونک :-



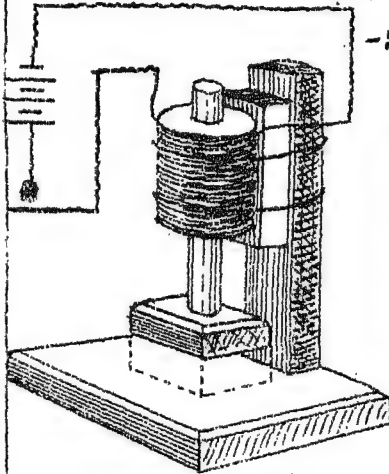
شکل نمبر ۷

برقی مشین  
کے جامع البرق  
کے ساتھ ایک  
سوئی لگا دو۔

اور اُس کے سامنے ایک جلتی موم بتی رکھو۔ مشین گھمانے پر موم بتی کا شعلہ ایک طرف ہٹے گا۔ جیسے کوئی اُس پر پھونک مار رہا ہے۔ اگر قوت برقی خوب تیز ہوگی تو بتی بجھ جائیگی۔  
۸۔ بجلی کے ساتھ بارود اڑانا۔

کچھ بارود دگندھک۔ شورہ اور کوئلہ علیحدہ علیحدہ پس کر ملایا ہوا مصالح (ایک غیر موصل پیالے میں رکھو۔ اور ایک چھوٹے سے انڈکشن کائل کے قطبوں کے درمیان ایک گیلادھاکہ باندھ کر اس کو بارود میں دبا دو۔ بیٹری سے کائل کو جاری کرتے ہی بارود بھک سے اڑ جائے گی۔ یہ تجربہ لیڈن جہاز سے شراہہ حاصل کر کے بھی کیا جاسکتا ہے۔

۹۔ بجلی کا ہتھوڑا :-



شکل نمبر ۶

گتے کی ایک ایسی ٹنگی بناؤ۔ کہ اُس کے درمیان ایک لوہے کی سلاخ بخوبی آجائے۔ اس ٹنگی پر موت پسٹہ ہوئے تانبے کے بار ایک تار کے سچاس ساٹھ حلقے پسٹ دو اور ایک ٹنگی کے ستون کے ساتھ جو

ایک پٹری پر لگا ہوا ہے باندھ دو۔ اب کسی ہلکی سی لکڑی کا ایک چوکور شکل کا ٹکڑا کاٹ کر لوہے کی سلاخ کے دوسرے انجام پر لگا دو۔ نین یا چار طرف کی ایک بیڑی سے ٹکلی پر لپٹے ہوئے مٹار کے انجاموں کو پدیر یعنی مٹن ملاؤ۔ مٹن کو جلدی جلدی دبانے اور رو بند کرنے پر ہتھوڑا اوپر اٹھتا اور نیچے گرنا دکھائی دینگا۔

۱۰۔ بجلی کا سانپ :-

شیشے کی ایک کھوکھلی ٹی لے کر اس کے دو نمبروں کو سپرٹ سیب پر لگھلا کر بند کر دو۔ اب اس کی سطح پر قلعی کے پترے



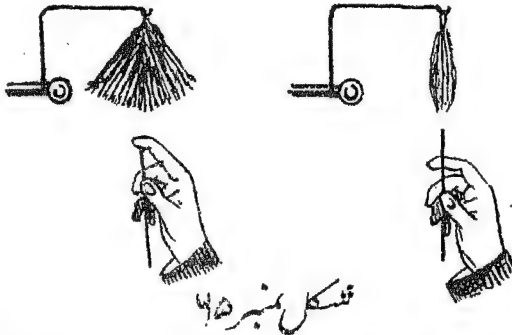
شیشے کی ٹی

کی بہت چھوٹی چھوٹی باریک و مچیاں کاٹ کر تھوڑے تھوڑے فاصلے پر سانپ کی شکل میں چمٹا دو۔ اخیر کے دو نو پتروں کو ایک طاقتور برقی مشین یا چھوٹے سے انڈکشن کائل کے انجاموں سے ملاؤ۔ تو اندھیرے میں ایک خوشنما چمکدار سانپ نظر آئے گا۔ اگر

مٹنیں طاقتور ہو۔ تو دھات اور شیشے کے مٹکے یکے بعد دیگرے ریشم کی ڈوری میں پرو کر لفظ خوش آمدید وغیرہ کی شکل میں ٹکلی کے گرد بیٹھنے پر اندھیرے میں بخوبی روشن ہو سکتے ہیں :

## ۱۱۔ جادو کی سوئی :-

باریک کاغذ کی دھجیوں کا ایک پتھّا بناؤ۔ اور ایک تانبے کے تار کے ساتھ برقی مشین کے جامع البرق سے ملا دو مشین چلانے پر دھجیاں ایک دوسرے سے پرے نہیں گی۔ اب اگر سوئی لے کر اور اُس کے سرے کو انگلی کے نیچے چھپا کر دھجیوں کے نزدیک لائیں۔ تو کوئی اثر ظاہر نہ ہوگا۔ لیکن انگلی



ہٹا کر سوئی کی نوک دھجیوں کے قریب لانے پر وہ فوراً آسٹھی ہو کر گچھے کی شکل میں بدل جائے گی :-

## ۱۲۔ بجلی کا وہما کہ :-

باش کی ایک آدھ انچ سوراخ والی نلکی لو۔ جس کے صرف ایک طرف سوراخ ہو۔ تانبے کے دو موٹے مضبوط تاروں کے درمیان ایک نہایت ہی باریک لوہے کا تار یا بندھ دو۔ اور نلکی



شکل نمبر ۶۶

کے بند سرے

میں دو باریک

سوراخ کرو۔

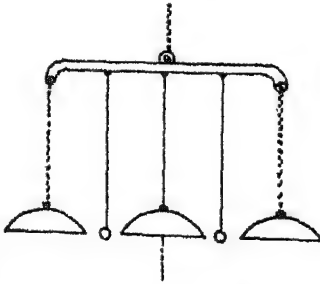
اب تانبے کے تاروں کے خالی سرے نیکی کی کھلی طرف سے اندر داخل کر کے دو نو سوراخوں میں سے باہر پھینچ لو۔ کہ لوہے کا تار بند سرے کے قریب پہنچ جائے۔ نلی میں چند دیاسلایوں کے سرخ سرے کاٹ کر بھر دو۔ اور تانبے کے تاروں کے انجاموں کو ایک بیٹری سے بند بے ٹین ملا دو۔ یونہی لوہے کا تار گرم ہو گا۔ دیاسلای کے سرے جل کر ایک دھماکے کی آواز پیدا ہوگی۔

۱۳۔ متاثر البرقی لڑکا :-

شیشے کے چار مقبوض گلاس لو۔ اور ان کو گرم کر کے خشک کر لو۔ اور تین پر اوں دھار کھ کر ان پر لکڑی کا ایک چوکور ٹکڑا رکھ دو۔ اب ایک لڑکے کو لکڑی کے ٹکڑے پر کھڑا کر دو۔ لڑکا برقی مشین کے جامع البرقی کو تھوڑی دیر ہاتھ سے پکڑے۔ مشین چلاؤ۔ تم دیکھو گے۔ کہ اس کے سر کے بال سب کھڑے ہو گئے ہوں۔ اس کے جسم کے کسی حصہ کی طرف انگلی لاؤ۔ فوراً شرارہ پیدا ہو گا۔ لڑکے کے نزدیک سر کندے کے گوڑے کی چند گیندیں لاؤ۔ وہ فوراً اس کے جسم سے چمٹ جائیں گی۔

## ۱۴۔ بجلی کی گھنٹیاں :-

تین گھنٹیاں لو اور ان میں سے دو کو تو ایک تار کے ذریعے آؤ بیچ کی گھنٹی کو ایک ریشمی دھاگے کے ذریعے ایک پتیل کی سلاخ کے ساتھ



شکل نمبر ۶

ملحق کر دو۔ اس سلاخ کو

ایک تار کے ساتھ جامع

البرقی سے ملا دو۔ ہر سہ

گھنٹیوں کے درمیان

دو پتیل کی گوبیاں تدریجہ

ریشمی دھاگہ پتیل کی سلاخ

سے لگا دو۔ بیچ کی گھنٹی کے ساتھ ایک تار لگا کر زمین

سے ملا دو۔ مشین چلانے پر گھنٹیاں باری باری بجنی

شروع ہونگی :

## ۱۵۔ ریل کا برقی سگنل :-

دو ریاستوں کی ڈبوں کے تھل لو۔ اور ان میں سے ہر ایک

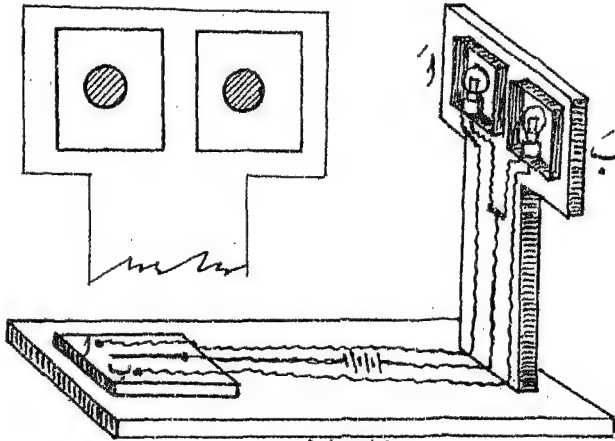
میں ایک طرف ایک ایک گول سورنخ کاٹ لو۔ ایک کے

سورنخ کو سورنخ اور دوسرے کو سبز رنگ کے باہر ایک کاغذ

کے ساتھ اندر کی طرف سے بند کر دو۔ اور دو نوڈیوں میں

دو چھوٹے چھوٹے برقی لیمپ لگا دو جیسے بجلی کے پاکٹ





شکل نمبر ۶۸

لیمپوں میں لگے ہوتے ہیں۔ دونوں خولوں کو لکڑی کے ایک  
 ستون کے ساتھ جو ایک پیٹری پر لگا ہوا ہے۔ ساتھ ساتھ چمٹا دو  
 اور لیمپوں والی ڈبیاں۔ خولوں میں علیحدہ علیحدہ ڈال دو۔  
 لیمپوں کو جس طرح شکل میں دکھایا گیا ہے۔ تاروں کے ساتھ  
 ملا کر ایک پیٹری سے بذریعہ چابی ملحق کر دو۔ چابی کو انجام  
 کے ساتھ ملانے سے لیمپ لا اور انجام ب کے ساتھ ملانے سے  
 لیمپ ب روشن ہوگا۔ اس طرح سرخ اور سبز روشنی  
 ظاہر ہو کر سگنل کا کام دے گی :

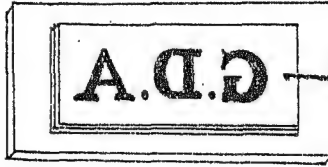
۱۶۔ روشن اور تاریک لڑی :-

کچھ جاندی اور پلاٹیم کے باریک تار لو۔ اور ان کے چھوٹے

چھوٹے ٹکڑے کاٹ کر یکے بعد دیگرے چاندی اور پلاٹینم کے ٹکڑے جوڑ دو۔ اب اگر اس لڑی کے ایک سرے والے چاندی کے تار اور دوسرے سرے والے پلاٹینم کے تار کو ایک طاقتور بیٹری کے ساتھ جوڑ دیا جائے۔ تو اندھیرے کمرے میں ایک خوشنما چمکدار اور تار ایک لڑی نظر آنے لگی +

۱۷۔ بجلی کے ذریعہ مہر بنانا:۔

موم کی ایک پیٹری بنا لو۔ اور اس پر سوئی سے اڑے حروف لکھو دو۔ تمام پیٹری پر پنسل کا باریک سرمہ اچھی طرح چھڑک دو۔ اب تانپے کے ایک تار کو گرم کر کے سرمے کی



سطح پر رکھ کر دباؤ

کہ وہ موم سے چپٹ

جائے۔ اس کے

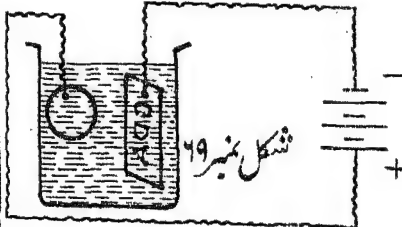
بعد تار کے سرے

پر سرمہ چھڑک دو۔

اس تار کا دوسرا سرا

ایک مورچہ کی جبت

کی موصلی یا فطرب



منفی کے ساتھ یا اندھ دو۔ اور موم کو تیلے تو تیلے کے حل

سے بھرے ایک چینی یا پتھر کے برتن میں لٹکاؤ۔ اور قطب مثبت کے ساتھ ایک تانبے کا پیسہ باندھ کر حل میں ڈلو دو۔ دس بارہ گھنٹے تک پڑا رہنے دو۔ اس کے بعد موم نکال کر گرم پانی میں ڈالو۔ موم پگھل کر علیحدہ ہو جائے گا۔ اور تانبے کی مہر رہ جائے گی ۛ

۱۸۔ چابی پر ملمع کرنا۔

پہلے چابی کو خوب صاف کر کے ایک پیالے میں لٹکاؤ جس میں نیلے تو تئے کا حل بھرا ہو۔ چابی کا سر جس تار سے بندھا ہے۔ اس کو بیٹری کے قطب منفی سے ملا دو۔

اور قطب مثبت کے تار

کے ساتھ تانبے کا ایک

پتلا باندھ کر حل میں

ڈلو دو۔ چند گھنٹے کے

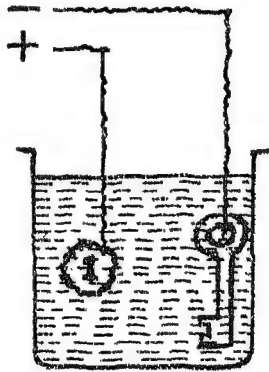
بعد چابی پر تانیا چڑھ

جائے گا۔ اس کو نکال

کر خوب دھو کر صاف

کر لو۔ اب ایک دوسرے

پیالے میں لٹکاؤ۔ جس



شکل نمبر ۷

میں نیکل امونیئم سلفیٹ: Nickel Ammonium Sulphate

کا حل بھرا ہوا ہے چپانی کے ساتھ جڑا ہوا تار بیٹری کے قطب منفی سے ملا ہو۔ اور قطب مثبت کو ایک نکل کی آٹی کے ساتھ جوڑ کر حل میں ڈلو دو۔ کچھ عرصہ کے بعد چپانی پر خوبصورت سفید رنگ کی نکل چڑھ جائے گی۔

۱۹۔ تانے کا کھلونا بنانا:-

چاک کی بتی میں سے کسی کھلونے مثلاً گڑیا وغیرہ کی شکل کاٹ لو۔ یا پلاسٹک آف پیرس کا چھوٹا سا کھلونا سانچہ میں ڈھال کر بنا لو۔ خشک ہونے پر اس پر وارنش کی تہ جادو۔ تاکہ پانی اندر نہ رس سکے۔ جب وارنش خشک ہو جائے۔ تو اس پر خوب اچھی طرح پنسل کا پسا ہوا باریک سرمہ جادو۔ اور ایک برقی مورچے کے منفی قطب سے ملا کر نیلے توڑے کے حل میں ڈلو دو۔ اور قطب مثبت سے ملا ہوا۔ ایک تانے کا پترا بھی حل میں رکھ دو۔ دس بارہ گھنٹے کے بعد تانے کا کھلونا تیار ہو جائے گا۔

۲۰۔ چاقو کے پھل پر اپنا نام کھودنا بذریعہ بجلی:-

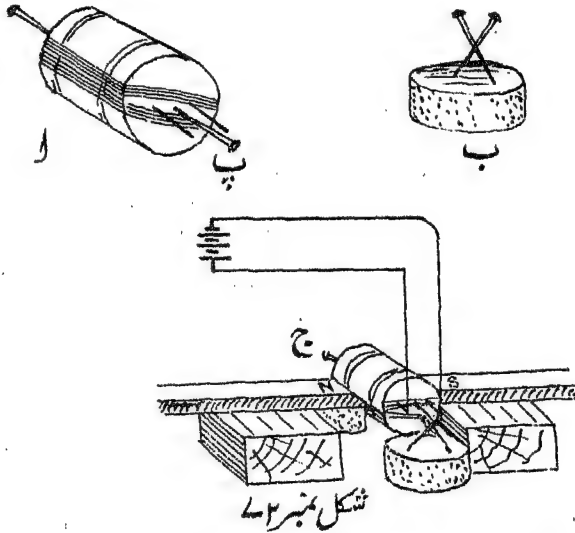
چاقو کے پھل کو گرم کریں دو طرف سے ایک موم بتی پر پھیر دو۔ کہ ایک پتی سی موم کی تہ پھل پر چڑھ جائے خشک ہو جانے پر سوئی سے موم میں اپنا نام اس طرح کھود دو۔ کہ پھل کی سطح نظر آنے لگے۔ پھل کے ایک کنارے پر ایک



تانبے کا تار باندھ دو۔ اور اس تار کو قطب منفی سے ملحق کر کے پھل کو نیلے توڑنے کے حل میں ڈلو دو۔ اور قطب مثبت سے ملا کر ایک تانبے کا بیسہ بھی حل میں ڈلو دو۔ گھنٹہ بھر کے بعد پھل کو نکال کر موسم بگھلا کر اتار دو۔ نام تانبے کے حرفوں میں لوہے کے پھل پر تھو دا ہوا رہ جائے گا۔ اگر چاہو موسم بگھلا کر اتارنے سے پہلے طریق نمبر ۱۸ سے تانبے کے حرفوں پر نکل کا ملع کر لو +

۲۱۔ بجلی کی موٹر بنانا۔

ایک لمبا کارک لو۔ اس کے دو نو سروں میں ایک ایک پن پت اس طرح گاڑ دو۔ کہ دو لو پن کارک کے مرکز میں رہیں۔ اب تقریباً دس فٹ ریشم یا روئی کا دھاگہ لپیٹا ہوا تانبے کا بار ایک تار (نمبر ۳۰) لو اور جس طرح شکل (۱) میں دکھایا گیا ہے۔ کارک پر لپیٹ دو۔ دو نو پنوں کے ہر دو طرف یکساں تعداد تار کے حلقوں کی ہو۔ اب تار کے حلقوں کو کارک پر قائم رکھنے کے لئے دو دھاگے اس کے گرد اگرد باندھ دو۔ تانبے کے تار کے ہر دو انجموں پر سے دھاگہ اتار دو۔ اور ان کو موٹر کے ایک پن کے متوازی دو نو طرف قائم کر دو۔ اب دو اور کارک لو۔ ان میں دو دو پن اس طرح لگاؤ۔ جیسا شکل (ب) میں



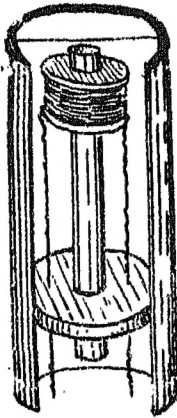
شکل نمبر ۲۵

دکھایا گیا ہے + پہلے کارک کو دوسرے کارکوں پر اس طرح رکھ دو۔  
جس طرح شکل (ج) میں دکھایا گیا ہے۔ اب دو مقناطیس لو۔ اُن کو  
لکڑی کے دو ٹکڑوں پر کارک کے دو نو طرف اس طرح رکھ دو۔ کہ ایک کا  
شمالی قطب اور دوسرے کا جنوبی قطب کارک کی جانب رہے۔ اور  
ساتھ ہی کارک سے اتنے فاصلہ پر رہیں کہ اُس کے گھومنے میں  
رکاوٹ نہ ہو۔

اب ایک بیٹری کے دو نو انجاموں کے ساتھ دو تانبے کے تار لگاؤ۔  
اُن تاروں کے سرے صاف کر کے کارک پر پلٹے ہوئے تاروں کے  
دونوں سروں کے ساتھ آہستہ سے ملاؤ۔ کارک کو ہاتھ سے ذرا اٹھا کر چھوڑ

دو اور بیڑی کے تاروں کو کارک کے تاروں سے ملا رکھو۔ کارک  
تیزی کے ساتھ گھومنے لگیگا۔

شکل نمبر ۷



۲۲ - ٹیلیفون بنانا۔

ایک مقناطیسی سلاخ لو۔ گتے کے  
دو چھوٹے چھوٹے ٹکڑے کاٹ کر  
اُن میں ایسے سوراخ کاٹ لو کہ مقناطیس  
کا ایک سر اسورخ میں داخل ہو سکے۔  
گتے کے دونوں ٹکڑوں کو مقناطیس کے  
ایک سرے میں ایک دوسرے سے

تقریباً  $\frac{1}{2}$  کے فاصلے پر پٹنا دو۔ مقناطیس

کا دوسرا سر ایک چپٹے کارک میں سے گزارو۔ اور کارک میں دو باریک  
سوراخ کرو۔ اب باریک نانہے کا ریشم لپٹا ہوا تار لے کر گتے کے دونوں  
ٹکڑوں کے درمیان مقناطیس کے سرے پر تقریباً ۱۵، ۲۰ میلے لپیٹ دو۔  
اور تار کے دونوں سرے کارک کے سوراخوں میں سے گزار دو۔ اب گتے

کی ایک ٹانگی لو۔ اور اس کے ایک سرے پر ایک ٹین کا پتلا گول پتہ جوڑ لو  
مقناطیس کی ٹانگی کے اندر دوسری طرف سے داخل کر دو۔ کہ اس کا وہ سر  
جس پر تار لپٹا ہے ٹین کے پترے کے نزدیک رہے۔ اسی قسم کا ایک  
اور آ لہ بناؤ۔ اور دو ٹوکی تاریں ملا کر ایک کو بولنے کے لئے اور دوسرے  
کو فاصلے سے سننے کے لئے استعمال کرو۔





۱۰۰۰  
 (۱۰۰۰)  
 ۱۰۰۰

Date	No.	Date	No.

